# Original document



# alpha -ISOMALTOSYLGLUCOSACCHARIDE SYNTHASE, PROCESS FOR PRODUCING THE SAME AND USE **THEREOF**

Patent number:

WO0210361

Publication date:

2002-02-07

Inventor:

KUBOTA MICHIO (JP); TSUSAKI KEIJI (JP);

HIGASHIYAMA TAKANOBU (JP); FUKUDA

SHIGEHARU (JP); MIYAKE TOSHIO (JP)

Applicant:

HAYASHIBARA BIOCHEM LAB (JP); KUBOTA

MICHIO (JP); TSUSAKI KEIJI (JP); HIGASHIYAMA

TAKANOBU (JP); FUKUDA SHIGEHARU (JP);

MIYAKE TOSHIO (JP)

Classification:

- international:

A21D2/18; A23C9/00; A23C9/13; A23C9/154; A23C9/156; A23G1/00; A23G3/00; A23G4/00; A23G9/32; A23L1/236; A23L1/30; A23L1/308; A23L1/32; A23L2/60; A61K8/60; A61K8/66; A61K47/26; A61O11/00; A61O19/00; C07H3/04; C07H3/06; C12N9/24; A21D2/00; A23C9/00; A23C9/13; A23C9/152; A23G1/00; A23G3/00; A23G4/00; A23G9/32; A23L1/236; A23L1/30; A23L1/308; A23L1/32; A23L2/52; A61K8/30; --A61K47/26; A61Q11/00; A61Q19/00; C07H3/00; C12N9/24; (IPC1-7): C12N9/24; A23L1/30; A61K7/00;

A61K7/16; A61K7/48; A61K7/50; A61K47/26; C07H3/06; C12P19/00

- european:

Application number: WO2001JP06412 20010725

Priority number(s): JP20000233364 20000801; JP20000234937 20000802

View INPADOC patent family

Report a data error he

# Abstract of WO0210361

alpha -Isomaltosylglucosaccharide synthase capable of transferring a-glucosyl from a saccharide, whic carries an alpha -glucosyl bond as the binding manner at the nonreducing end and has a degree of glucose polymerization of at least 2, without substantially elevating the reducing ability to thereby for a saccharide which carries an alpha -1,6 glucosyl bond as the binding manner at the nonreducing end and an alpha -1,4 glucosyl bond as a binding manner at other than the nonreducing end and has a degree of glucose polymerization of at least 3; cyclic tetrasaccharides obtained by using this enzyme:

Also published as:

EP1229112 (A1) US2003194762 (A CA2385465 (A1)

AU781630 (B2)

Cited documents:

US5786196 US5888776 US5889179 XP002948393

XP002948394 XP002948395

.less <<

# Internatinal Publication No.WO 02/10361

(19) 日本国特許庁 (JP)

# 再公表特許(A1)

(11)国際公開番号

WO02/010361

発行日 平成15年9月9日(2003.9.9)

(43)国際公開日 平成14年2月7日(2002.2.7)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		識別記号		FΙ			
C12N	9/24			C121	V 9/24		
A 2 3 L	1/236			A 2 3 I	1/236	А	
A 6 1 K	7/00			A 6 1 F	·	F	
	31/702				31/702	•	
A 6 1 P	17/02		A 6 1 P 17/02				
			審査請求	未請求 予	備審査請求	未請求(全 173 頁)	最終頁に続く

特願2002-516280( P2002-516280) 出願番号 (21)国際出願番号 PCT/JP01/06412 (22)国際出願日 平成13年7月25日(2001.7.25) (31) 優先権主張番号 特願2000-233364( P2000-233364) (32)優先日 平成12年8月1日(2000.8.1) (33)優先権主張国 日本 (JP) (31)優先権主張番号 特願2000-234937( P2000-234937) (32)優先日 平成12年8月2日(2000,8.2) (33)優先権主張国 日本(JP) (81)指定国 EP(AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, I T, LU, MC, NL, PT, SE, TR), AU, C A, CN, JP, KR, US

(71) 出願人 株式会社林原生物化学研究所 岡山県岡山市下石井1丁目2番3号

(72)発明者 久保田 倫夫

岡山県岡山市下石井1丁目2番3号 株式

会社林原生物化学研究所内

(72)発明者 津▲さき▼ 桂二

岡山県岡山市下石井1丁目2番3号 株式

会社林原生物化学研究所内

(72) 発明者 東山 隆信

岡山県岡山市下石井1丁目2番3号 株式

会社林原生物化学研究所内

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 αーイソマルトシルグルコ糖質生成酵素とその製造方法並びに用途

# (57) 【要約】

本発明は、非還元末端の結合様式として $\alpha-1$ , 4 グルコシル結合を有するグルコース重合度が 2 以上の糖質から、還元力を実質的に増加することなく、 $\alpha-$  グルコシル転移することによって、非還元末端の結合様式として $\alpha-1$ , 6 グルコシル結合を有し、この非還元末端以外の結合様式として $\alpha-1$ , 4 グルコシル結合を有するグルコース重合度が 3 以上の糖質を生成する  $\alpha-$  イソマルトシルグルコ糖質生成酵素、及び、当該酵素を用いて得られる環状四糖またはこれを含む糖質及びそれらの用途を提供する。

# 【特許請求の範囲】

【請求項1】 非還元末端の結合様式としてα-1, 4グルコシル結合を有するグルコース重合度が2以上の糖質から、還元力を実質的に増加することなくα-グルコシル転移することによって、非還元末端の結合様式としてα-1, 6グルコシル結合を有し、この非還元末端以外の結合様式としてα-1, 4グルコシル結合を有するグルコース重合度が3以上の糖質を生成するα-イソマルトシルグルコ糖質生成酵素。

【請求項2】 デキストラン生成能を有さず、EDTAによって活性が阻害される請求項1記載のαーイソマルトシルグルコ糖質生成酵素。

【請求項3】 非還元末端の結合様式としてα-1、4グルコシル結合を有するグルコース重合度が2以上の糖質が、マルトオリゴ糖、マルトデキストリン、アミロデキストリン、アミロース、アミロペクチン、溶性澱粉、液化澱粉、糊化澱粉およびグリコーゲンから選ばれる1種または2種以上の糖質である請求の範囲第1項または第2項記載のα-イソマルトシルグルコ糖質生成酵素。

【請求項4】 下記の理化学的性質を有する $\alpha$  - イソマルトシルグルコ糖質生成酵素。

# (1) 作用

非還元末端の結合様式として $\alpha-1$ , 4グルコシル結合を有するグルコース重合度が2以上の糖質から、還元力を実質的に増加することなく $\alpha-$ グルコシル転移することによって、非還元末端の結合として $\alpha-1$ , 6 グルコシル結合様式を有し、この非還元末端以外の結合様式として $\alpha-1$ , 4 グルコシル結合を有するグルコース重合度が3 以上の糖質を生成する

# (2) 分子量

SDS-ゲル電気泳動法により、約74,000乃至160,000ダルトンの範囲内に分子量を有する。

# (3) 等電点

アンフォライン含有電気泳動法により、pI約3.8乃至7.8の範囲内に等電点を有する。

# (4) 至適温度

p H 6. 0、60分間反応で、約40乃至50℃の範囲内に至適温度を有する

pH6.0、60分間反応で、1mMCa² + 存在下、約45乃至55℃の範囲内に至適温度を有する。

p. H 8 . 4 、 6 0 分間反応で、 6 0 ℃に至適温度を有する。または、

p H 8 . 4 、 6 0 分間反応で 1 m M C a <sup>2 +</sup> 存在下、 6 5 ℃ に至適温度を有する。

# (5) 至適pH

35℃、60分間反応で、pH約6.0乃至8.4の範囲内に至適pHを有する。

# (6) 温度安定性

p H 6. 0、6 0分間保持する条件で、約45℃以下に温度安定域を有する。 p H 6. 0、6 0分間保持する条件で、1 m M C a<sup>2</sup> \* 存在下、約50℃以下

に温度安定域を有する。

p H 8 . 0 、 6 0 分間保持する条件で、約 5 5 ℃以下に温度安定域を有する。 または、

pH8.0、60分間保持する条件で、1mMCa² + 存在下、約60℃以下に温度安定域を有する。

# (7) pH安定性

4℃、24時間保持する条件で、pH約4.5乃至10.0の範囲内に安定p H域を有する。

【請求項 5 】 配列表における配列番号 1 、配列番号 5 乃至 7 、配列番号 1 1 乃至 1 4、および配列番号 1 8 に示すアミノ酸配列から選ばれる 1 種または 2 種以上の配列を有する、請求の範囲 1 乃至 4 のいずれかに記載の α - イソマルトシルグルコ糖質生成酵素。

[請求項 6 ]  $Ca^2$  + および $Mn^2$  + でその活性が安定化および/または賦活化される請求の範囲第 1 項乃至第 5 項のいずれかに記載の $\alpha$  - イソマルトシルグルコ糖質生成酵素。

[請求項7] αーイソマルトシルグルコ糖質生成酵素が、精製酵素または粗酵

素であることを特徴とする請求の範囲第1項乃至第6項のいずれかに記載のα-イソマルトシルグルコ糖質生成酵素。

【請求項8】 請求の範囲第1項乃至第6項のいずれかに記載のαーイソマルトシルグルコ糖質生成酵素産生能を有する微生物を栄養培地で培養して得られる培養物から、請求の範囲第1乃至7のいずれかに記載のαーイソマルトシルグルコ糖質生成酵素を採取することを特徴とするαーイソマルトシルグルコ糖質生成酵素の製造方法。

【請求項9】 微生物が、パチルス属またはアルスロバクター属の微生物である、請求の範囲第8記載のαーイソマルトシルグルコ糖質生成酵素の製造方法。

【請求項10】 バチルス属の微生物が、バチルス グロビスポルス (Bacillus globisporus) C9 (FERM BP-7143)、バチルス グロビスポルス (Bacillus globisporus) C11 (FERM BP-7144)、バチルス グロビスポルス (Bacillus globisporus) N75 (FERM BP-7591)、またはそれらの変異株である請求の範囲第9項記載のα-イソマルトシルグルコ糖質生成酵素の製造方法。

【請求項11】 アルスロバクター属の微生物が、アルスロバクター グロビホルミス(Arthrobacter globiformis) A 1 9 (FER M BP-7590)、またはその変異株である請求の範囲第9記載のαーイソマルトシルグルコ糖質生成酵素の製造方法。

【請求項12】 非還元末端の結合様式としてα-1,4グルコシル結合を有するグルコース重合度が2以上の糖質を含有する溶液に、請求の範囲第1項乃至第7項のいずれかに記載のα-イソマルトシルグルコ糖質生成酵素を作用させて、α-グルコシル転移反応させることを特徴とするα-グルコシル転移反応方法。【請求項13】 請求の範囲第12項記載のα-グルコシル転移反応に際し、D-グルコース、D-キシロース、D-ガラクトース、D-フラクトース、D-マンノース、D-アラピノース、D-フコース、D-プシコース、L-ソルボース、メチル-α-グルコース、メチル-β-グルコース、N-アセチルグルコサミン、トレハロース、イソマルトース、イソマルトトリオース、

セロピオース、ゲンチビオース、グリセロール、マルチトール、ラクトース、スクロース、およびLーアスコルピン酸から選ばれる1種または2種以上の受容体共存下で反応させて糖転移物を生成させることを特徴とする請求の範囲第12記載のαーグルコシル転移反応方法。

【請求項14】 非還元末端の結合様式としてα-1,4グルコシル結合を有するグルコース重合度が2以上の糖質を含有する溶液に、請求の範囲第1項乃至第7項のいずれかに記載のα-イソマルトシルグルコ糖質生成酵素を作用させて、α-グルコシル転移反応させ、α-イソマルトシルグルコ糖質を生成させることを特徴とするα-イソマルトシルグルコ糖質の生成方法。

【請求項15】 非還元末端の結合様式としてα-1、4グルコシル結合を有するグルコース重合度が2以上の糖質が、マルトオリゴ糖、マルトデキストリン、アミロデキストリン、アミロース、アミロペクチン、溶性澱粉、液化澱粉、糊化澱粉およびグリコーゲンから選ばれる1種または2種以上の糖質である請求の範囲第14項記載のα-イソマルトシルグルコ糖質の生成方法。

【請求項16】 非還元末端の結合様式として $\alpha-1$ , 4 グルコシル結合を有するグルコース重合度が2以上の糖質を含有する溶液に、請求の範囲第1項乃至第7項のいずれかに記載の $\alpha-4$  ソマルトシルグルコ糖質生成酵素と、当該酵素の作用により生成する $\alpha-4$  ソマルトシルグルコ糖質の $\alpha-4$  ソマルトシル部分とそれ以外のグルコ糖質部分とを特異的に切断して、この $\alpha-4$  ソマルトシル部分を転移する $\alpha-4$  ソマルトシル転移酵素とを作用させて得られるサイクロ  $\{\rightarrow 6\}$   $\{\rightarrow 6\}$ 

【請求項17】 非還元末端の結合様式としてα-1,4グルコシル結合を有するグルコース重合度が2以上の糖質が、マルトオリゴ糖、マルトデキストリン、アミロデキストリン、アミロース、アミロペクチン、溶性澱粉、液化澱粉、糊化澱粉およびグリコーゲンから選ばれる1種または2種以上の糖質である請求の範囲第16項記載の環状四糖、またはこれを含む糖質。

【請求項18】 非還元末端の結合様式としてα-1,4グルコシル結合を有す

【請求項19】 環状四糖、またはこれを含む糖質が、サイクロ $\{\rightarrow 6\}$   $-\alpha$   $-\alpha$  D  $-\beta$   $-\beta$  D  $-\beta$  D -

【請求項21】 結晶が、サイクロ $\{ \rightarrow 6 \}$  -  $\alpha$  - D - グルコピラノシルー(1  $\rightarrow$  3) -  $\alpha$  - D - グルコピラノシルー(1  $\rightarrow$  6) -  $\alpha$  - D - グルコピラノシルー(1  $\rightarrow$  3) -  $\alpha$  - D - グルコピラノシルー(1  $\rightarrow$  3) の構造を有する環状四糖 5 乃至 6 含水結晶、サイクロ $\{ \rightarrow 6 \}$  -  $\alpha$  - D - グルコピラノシルー(1  $\rightarrow$  3) -  $\alpha$  - D - グルコピラノシルー(1  $\rightarrow$  3)

 $-\alpha-D-グルコピラノシルー(1→)の構造を有する環状四糖1含水結晶、およびサイクロ<math>\{→6\}$   $-\alpha-D-グルコピラノシルー(1→3)$   $-\alpha-D-グルコピラノシルー(1→3)$   $-\alpha-D-グルコピラノシルー(1→6)$   $-\alpha-D-グルコピラノシルー(1→3)$   $-\alpha-D-グルコピラノシルー(1→6)$  の構造を有する環状四糖無水結晶から選ばれる1種または2種以上であることを特徴とする請求の範囲第20項記載の環状四糖、または2種以上であることを特徴とする請求の範囲第20項記載の環状四糖、またはこれを含む糖質。

【請求項22】 結晶が、有機溶媒を用いることなく水溶液から晶出させたものであることを特徴とする請求の範囲第20項または第21項記載の環状四糖、またはこれを含む糖質。

「請求項 2 4 】 非還元末端の結合様式として $\alpha-1$  、4 グルコシル結合を有するグルコース重合度が 2 以上の糖質を含有せしめた栄養培地に、請求の範囲第 1 項乃至第 7 項のいずれかに記載の $\alpha-$  イソマルトシルグルコ糖質生成酵素産生能と、当該酵素を作用させて生成する $\alpha-$  イソマルトシルグルコ糖質の $\alpha-$  イソマルトシル部分とそれ以外のグルコ糖質部分とを特異的に切断して、この $\alpha-$  イソマルトシル部分を転移する $\alpha-$  イソマルトシル転移酵素産生能とを有する微生物を培養して得られる、サイクロ  $\{ \rightarrow 6 \} - \alpha - D -$  グルコピラノシルー( $1 \rightarrow 3$ )  $-\alpha- D-$  グルコピラノシルー( $1 \rightarrow 3$ ) の構造を有する環状四糖、またはこれを含む糖質。

【請求項25】 非還元末端の結合様式としてα-1, 4 グルコシル結合を有するグルコース重合度が2以上の糖質が、マルトオリゴ糖、マルトデキストリン、

アミロデキストリン、アミロース、アミロベクチン、溶性澱粉、液化澱粉、糊化 澱粉およびグリコーゲンから選ばれる1種または2種以上の糖質である請求の範 囲第24項記載の環状四糖、またはこれを含む糖質。

【請求項26】 微生物が、バチルス属またはアルスロバクター属の微生物である請求の範囲第24項または第25項記載の環状四糖、またはこれを含む糖質の製造方法。

【請求項27】 バチルス属に属する微生物が、バチルス グロビスポルス (Bacillus globisporus) C9 (FERM BP-7143)、バチルス グロビスポルス (Bacillus globisporus) C11 (FERM BP-7144)、バチルス グロビスポルス (Bacillus globisporus) N75 (FERM BP-7591)、またはそれらの変異株である請求の範囲第26記載の環状四糖、またはこれを含む糖質

【請求項28】 アルスロバクター属の微生物が、アルスロバクター グロビホルミス(Arthrobacter globiformis)A19 (FERM BP-7590)、またはその変異株である請求の範囲第26項記載の環状四糖、またはこれを含む糖質。

【請求項29】 培養物またはこれから得られる糖質に、αーアミラーゼ、βーアミラーゼ、グルコアミラーゼおよびαーグルコシダーゼから選ばれる1種または2種以上の酵素を作用させた後、脱色、脱塩、カラムクロマトグラフィーによる分画、膜による分離、微生物による醗酵処理およびアルカリ処理による分解除去方法から選ばれる1種または2種以上の精製方法を用いて得られる、請求の範囲第24項乃至第28項のいずれかに記載の環状四糖、またはこれを含む糖質。【請求項30】 αーイソマルトシル転移酵素が、下記の理化学的性質を有する

日前水頃301 α-1 ソマルトンル転移酵素が、ト記の理化学的性質を有する酵素であることを特徴とする請求の範囲第16項、第18項または第24項記載の環状四糖、またはこれを含む糖質。

#### (1) 作用

非還元末端の結合様式としてα-1, 6 グルコシル結合を有し、この 非還元末端以外の結合様式としてα-1, 4 グルコシル結合を有するグルコース

#### (2) 分子量

SDS-ゲル電気泳動法により、約82,000ダルトン乃至約13 6,000ダルトンの範囲内に分子量を有する。

#### (3) 等電点

アンフォライン含有電気泳動法により、pI約3.7乃至pI約8. 3の範囲内に等電点を有する。

### (4) 至適温度

p H 6 . 0 、 3 0 分間反応の条件下において、約 4 5 ℃乃至約 5 0 ℃ の範囲内に至適温度を有する。

#### (5) 至適pH

35℃、30分間反応の条件下において、pH約5.5乃至pH約6 .5の範囲内に至適pHを有する。

#### (6) 温度安定性

p H 6 . 0 、 6 0 分間保持する条件で、約 4 5 ℃以下に温度安定域を 有する。

## (7) p H 安定性

4℃、24時間保持する条件で、pH約3.6乃至約pH10.0の 範囲内に安定pH域を有する。

ルコピラノシル- (1→) の構造を有する環状四糖、またはこれを含む糖質の製造方法。

【請求項32】 澱粉を糊化および/または液化した溶液が、DE20以下の溶液である請求の範囲第31項記載の環状四糖、またはこれを含む糖質の製造方法

【請求項33】 澱粉を糊化および/または液化した溶液に、請求項1乃至7のいずれかに記載の $\alpha$ -イソマルトシルグルコ糖質生成酵素および $\alpha$ -イソマルトシル転移酵素とともにシクロマルトデキストリングルカノトランスフェラーゼを作用させ、必要に応じて、更に $\alpha$ -アミラーゼ、 $\beta$ -アミラーゼ、グルコアミラーゼおよび $\alpha$ -グルコシダーゼから選ばれる1種または2種以上の酵素を作用させることを特徴とする請求の範囲第31項または第32項記載のサイクロ(→6)- $\alpha$ -D-グルコピラノシルー(1→3)- $\alpha$ -D-グルコピラノシルー(1→6)- $\alpha$ -D-グルコピラノシルー(1→3)- $\alpha$ -D-グルコピラノシルー(1→1)の構造を有する環状四糖、またはこれを含む糖質の製造方法。

【請求項34】 更に、脱色、脱塩、カラムクロマトグラフィーによる分画、膜による分離、微生物による醗酵処理およびアルカリ処理による分解除去から選ばれる1種または2種以上の精製方法を用いることを特徴とする請求の範囲第31項乃至第33項のいずれかに記載の環状四糖、またはこれを含む糖質の製造方法

【請求項 3.5 】 サイクロ  $\{\rightarrow 6\}$   $-\alpha$  - D - グルコピラノシルー( $1\rightarrow 3$ )  $-\alpha$  - D - グルコピラノシルー( $1\rightarrow 6$ )  $-\alpha$  - D - グルコピラノシルー( $1\rightarrow 3$ ) )  $-\alpha$  - D - グルコピラノシルー( $1\rightarrow 3$ ) の構造を有する環状四糖を、固形物当り 3.0 w / w %以上含有している請求の範囲第 3.1 項乃至第 3.4 項のいずれかに記載の環状四糖、またはこれを含む糖質の製造方法。

載の環状四糖、またはこれを含む糖質の製造方法。

【請求項37】 結晶が、有機溶媒を用いることなく水溶液から晶出させたものである請求の範囲第36項記載の環状四糖、またはこれを含む糖質の製造方法。 【請求項38】 α-イソマルトシル転移酵素が、下記の理化学的性質を有する酵素であることを特徴とする請求の範囲第31項又は第33項記載の環状四糖、

## (1) 作用

またはこれを含む糖質の製造方法。

非還元末端の結合様式として $\alpha-1$ , 6 グルコシル結合を有し、この非還元末端以外の結合様式として $\alpha-1$ , 4 グルコシル結合を有するグルコース重合度が 3 以上の糖質から、 $\alpha-4$  ソマルトシル転移を含む反応によって、サイクロ  $\{ \rightarrow 6 \}$   $-\alpha-D-グルコピラノシル-(1 \rightarrow 3)$   $-\alpha-D-グルコピラノシル-(1 \rightarrow 6)$   $-\alpha-D-グルコピラノシル-(1 \rightarrow 3)$   $-\alpha-D-グルコピラノシル-(1 \rightarrow 3)$  の構造を有する環状四糖を生成する。

#### (2) 分子量

SDS-ゲル電気泳動法により、約82,000ダルトン乃至約13 6,000ダルトンの範囲内に分子量を有する。

# (3) 等電点

アンフォライン含有電気泳動法により、pI約3.7乃至pI約8.3の範囲内に等電点を有する。

#### (4) 至適温度

p H 6 . 0 、 3 0 分間反応の条件下において、約 4 5 ℃乃至約 5 0 ℃ の範囲内に至適温度を有する。

## (5) 至適pH

35℃、30分間反応の条件下において、pH約5.5乃至pH約6 .5の範囲内に至適pHを有する。

## (6) 温度安定性

p H 6 . 0 、 6 0 分間保持する条件で、約 4 5 ℃以下に温度安定域を 有する。 .

# (7) p H 安定性

4℃、24時間保持する条件で、pH約3.6乃至約pH10.0の 範囲内に安定pH域を有する。

[請求項40] サイクロ {→6} ーαーDーグルコピラノシルー(1→3)ーαーDーグルコピラノシルー(1→6)ーαーDーグルコピラノシルー(1→3))ーαーDーグルコピラノシルー(1→3)の構造を有する環状四糖、またはこれを含む糖質を、甘味性、難醗酵性、低う蝕性、低カロリー性、浸透圧調節性・賦形性、照り付与性、保湿性、粘性、離水防止性、固結防止性、包接性、保香性、安定性、他の糖の晶出防止性、澱粉老化防止性、蛋白質変性防止性、脂質劣化防止性、耐酸性、耐熱性、およびアミノカルボニル反応を起こしにくい特性を有する糖質として、更に、甘味料、低う蝕性食品素材、低カロリー食品素材、呈味改良剤、風味改良剤、品質改良剤、離水防止剤、保香剤、安定剤、変色防止剤、賦形剤、包接剤、および粉末化基材としての使用目的から選ばれる1種または2種以上の使用目的で含有させた請求の範囲第39項記載の組成物。

【請求項41】 組成物が、飲食物、化粧品または医薬品である請求の範囲第3 9項または第40項記載の組成物。

【請求項42】 サイクロ $\{ \rightarrow 6 \}$  -  $\alpha$  - D - グルコピラノシルー( $1 \rightarrow 3 \}$  -  $\alpha$  - D - グルコピラノシルー( $1 \rightarrow 6 \}$  -  $\alpha$  - D - グルコピラノシルー( $1 \rightarrow 3 \}$  ) -  $\alpha$  - D - グルコピラノシルー( $1 \rightarrow 3 \}$  の構造を有する環状四糖を固形物当り 0.1 w / w %以上含有せしめた請求の範囲第 3 9 項乃至第 4 1 項のいずれかに記載の組成物。

#### 【発明の詳細な説明】

# 技術分野・

本発明は、新規な $\alpha$  ーイソマルトシルグルコ糖質生成酵素とその製造方法並びに用途に関し、詳細には、新規な $\alpha$  ーイソマルトシルグルコ糖質生成酵素とこの酵素を製造する方法、当該酵素を用いた $\alpha$  ーグルコシル転移方法、 $\alpha$  ーイソマルトシルグルコ糖質の生成方法、加えて、当該酵素と $\alpha$  ーイソマルトシル転移酵素とを併用したサイクロ  $\{\rightarrow 6\}$  ー $\alpha$  ー D ーグルコピラノシルー  $(1\rightarrow 3)$  ー  $\alpha$  ー D ーグルコピラノシルー  $(1\rightarrow 3)$  ー  $\alpha$  ー D ーグルコピラノシルー  $(1\rightarrow 3)$  ー  $\alpha$  ー D ーグルコピラノシルー  $(1\rightarrow 6)$  の構造を有する環状四糖の製造方法、並びにこれらの糖質を含有せしめた組成物に関する。

## 背景技術

グルコースを構成糖とする糖質、例えば、澱粉を原料として製造される澱粉部 分分解物としては、アミロース、アミロデキストリン、マルトデキストリン、マ ルトオリゴ糖、イソマルトオリゴ糖などが知られている。これらの糖質は、通常 、分子の両端が、それぞれ非還元末端と還元末端とからなり、還元性を示すこと が知られている。一般に、澱粉部分分解物は、固形物当りの還元力の大きさをデ E) として表わしている。この値の大きいものは、通常、分子が小さく低粘度で 、甘味が強いものの、反応性が強く、アミノ酸や蛋白質などのアミノ基を持つ物 質とアミノカルボニル反応を起し易く、褐変し悪臭を発生して、品質を劣化し易 い性質を有することが知られている。斯かる欠点を改善するために、澱粉部分分 解物の構成糖であるグルコースを変えることなく、その還元力を低減、若しくは 消滅させる方法が古くから望まれていた。例えば、『ジャーナル・オブ・アメリ カン・ケミカル・ソサイエティー(Journal of American Chemical Society)』、第71巻、353乃至358頁 (19 49年) に開示されているように、澱粉にマセランス アミラーゼ (macer ans amylase)を作用させることにより、6乃至8分子のグルコース が  $\alpha-1$  , 4 グルコシル結合した  $\alpha-$  、  $\beta-$  または  $\gamma-$  環状 デキストリンを生成 させる方法が知られている。現在では、澱粉からこれら環状デキストリンが工業

的規模で生産され、これら環状デキストリンは、それらが有する、非還元性で、無味であり、包接能などの特性を生かした用途に利用されている。また、先に、本出願人が、特開平7-143876号公報、および特開平7-213283号公報などで開示したように、マルトオリコ糖など澱粉部分分解物に非還元性糖質生成酵素およびトレハロース遊離酵素を作用させることにより、2分子のグルコースがα、αー結合したトレハロースを生成させる方法も知られている。現在では、澱粉からトレハロースが工業的規模で生産され、その非還元性で、温和で高品質な甘味特性などを生かした用途に利用されている。このように、グルコースを構成糖とする非還元性糖質として、グルコース重合度が2のα、αートレハロース、グルコース重合度が6乃至8のαー、βー、ィー環状デキストリンは、それぞれの特性を生かして工業的規模で生産、利用されているものの、その種類が限られており、更に多様な非還元性糖質乃至低還元性糖質の提供が望まれている

一方、近年、グルコースを構成糖とする新たな環状の四糖類が報告された。即ち、『ヨーロピアン・ジャーナル・オブ・バイオケミストリー(European Journal of Biochemistry)』、第226巻、641乃至648(1994年)には、主として、グルコース残基が $\alpha-1$ , 3結合と $\alpha-1$ , 6結合とが交互に連なっているアルテルナン(alternan)に加水分解酵素アルテルナナーゼ(alternanase)を作用させることによりサイクロ $\{\to6\}$  ー $\alpha$ ーDーグルコピラノシルー( $1\to3$ )ー $\alpha$ ーDーグルコピラノシルー( $1\to3$ )ー $\alpha$ ーDーグルコピラノシルー( $1\to3$ )ー $\alpha$ ーDーグルコピラノシルー( $1\to3$ )ー $\alpha$ ーDーグルコピラノシルー( $1\to3$ )・ $\alpha$ ーDーグルコピラノシルー( $1\to3$ )の構造を有する環状四糖(本明細書では特にことわらない限り、本糖質を「環状四糖」と略称することもある。)が生成し、これを有機溶媒の一種メタノール共存下で晶出させることが示されている。

環状四糖は、環状構造を有し、非還元性の糖質ゆえに、包接能を示し、揮発性 有機物を安定化する作用やアミノカルボニル反応を起こさず、褐変、劣化を懸念 することなく利用、加工できることが期待される。

しかしながら、環状四糖の製造に必要な原料のアルテルナンや酵素のアルテル ナナーゼの入手が困難である上、それらを産生する微生物も入手できる状態には ない。

斯かる状況下、本発明者等は、先に特願2000-149484号明細書および特願2000-229557号明細書に開示したように、非還元末端の結合様式として、α-1、6グルコシル結合を有し、この非還元末端以外の結合様式としてα-1、4グルコシル結合を有するグルコース重合度が3以上の糖質(本明細書においては、本糖質を「αーイソマルトシルグルコ糖質」と略称することもある。)を原料とし、これに、当該糖質のαーイソマルトシル部分とそれ以外のグルコ糖質部分とを特異的に切断し、このαーイソマルトシル部分を転移して環状四糖を生成するαーイソマルトシル転移酵素を作用させて環状四糖を生産することに成功した。このαーイソマルトシル転移酵素は、αーイソマルトグルコ糖質からαーイソマルトシル転移することによって環状四糖を生成する酵素であって、下記に示す理化学的性質を有する酵素である。

#### (1) 作用

非還元末端の結合様式として $\alpha-1$ , 6 グルコシル結合を有し、この非還元末端以外の結合様式として $\alpha-1$ , 4 グルコシル結合を有するグルコース重合度が 3 以上の糖質から、 $\alpha-4$  ソマルトシル転移を含む反応によって、サイクロ $\{ \rightarrow 6 \}$   $-\alpha-D-グルコピラノシル-(1 \rightarrow 3)$   $-\alpha-D-グルコピラノシル-(1 \rightarrow 6)$   $-\alpha-D-グルコピラノシル-(1 \rightarrow 3)$   $-\alpha-D-グルコピラノシル-(1 \rightarrow 6)$  の構造を有する環状四糖を生成する。

### (2) 分子量

SDS-ゲル電気泳動法により、約82,000ダルトン乃至約13 6,000ダルトンの範囲内に分子量を有する。

#### (3) 等電点

アンフォライン含有電気泳動法により、pI約3.7乃至約8.3の 範囲内に等電点を有する。

## (4) 至適温度

p H 6 . 0 、 3 0 分間反応の条件下において、約 4 5 ℃乃至約 5 0 ℃の範囲内に至適温度を有する。

#### (5) 至適pH

35℃、30分間反応の条件下において、pH約5.5乃至約6.5 の範囲内に至適pHを有する。

#### (6) 温度安定性

p H 6 . 0 、 6 0 分間保持する条件で、約 4 5 ℃以下に安定温度域を 有する。

# (7) p H 安定性

4℃、24時間保持する条件で、pH約3.6乃至約pH10.0の 範囲内に安定pH域を有する。

しかしながら、環状四糖の原料糖質についてみると、豊富で安価に供給される 澱粉からの生産が望まれるものの、実際には、αーイソマルトシル転移酵素が澱粉に直接作用しないことから、予め、澱粉を前述の特定構造を有するαーイソマルトシルグルコ糖質、例えば、パノースやイソマルトシルマルトースなどの比較 的低分子のイソマルトオリゴ糖に変換させ、次いで、これにαーイソマルトシル 転移酵素を作用させて環状四糖を生成させる手法が採用されている。

一方、原料からの環状四糖の生成率についてみると、パノースを用いる場合、原料パノース重量当たり約44%である。同様に、イソマルトシルマルトースを用いる場合、約31%であるのに対して、澱粉を用いる場合には、予め、αーアミラーゼ、澱粉枝切り酵素、βーアミラーゼおよびαーグルコシダーゼなどを作用させてパノースなどの比較的低分子のイソマルトオリゴ糖を生成させる必要があるだけでなく、環状四糖の生成率も約15%と極めて低いことが判明している

澱粉からの環状四糖の生産は、このように低い生成率でも実用可能であるものの、コスト高が懸念される。斯かる状況下、澱粉などの容易に入手できる材料を原料とする、環状四糖の生成率の高い新規な環状四糖の製造方法の確立が望まれる。

#### 発明の開示

本願発明は、αーイソマルトシルグルコ糖質生成酵素とその製造方法、当該酵素を用いて得られる環状四糖またはこれを含む糖質、およびそれらの用途を提供することを課題とする。

本発明者等は、上記課題を解決するために、澱粉を原料とし、澱粉から環状四 糖を高収率で得るために使用することできる新規な酵素に期待を込めて、斯かる. 酵素産生能を有する微生物を広く検索してきた。その結果、意外にも、先に特願 2 0 0 0 - 1 4 9 4 8 4 号および特願 2 0 0 0 - 2 2 9 5 5 7 号明細書で開示し た、土壌から分離したパチルス(Bacillus)属またはアルスロバクター 属に属する微生物であって、αーイソマルトシル転移酵素産生能を有する、バチ ・ルス グロビスボルスC9株、バチルス グロビスポルスC11株、バチルス グロビスポルスN75株、または、アルスロバクター グロビホルミスA19株 (以下、それぞれ「微生物C9株」、「微生物C11株」、「微生物N75株」 、および「微生物A19株」と言う。)が、本発明者等が目指していた新規なα ーイソマルトシルグルコ糖質生成酵素産生能をも併せ持つことを見出した。澱粉 部分分解物をはじめとする比較的高分子のグルコ糖質に、この新規なαーイソマ ルトシルグルコ糖質生成酵素とαーイソマルトシル転移酵素とを作用させること により、本発明者等が目指していた環状四糖の生成率を著しく向上させることが できる事実を新規に見出し、また、当該αーイソマルトシルグルコ糖質生成酵素 の諸性質を明らかにすると共に、その製造方法を確立し、更には、当該酵素によ るαーグルコシル転移反応方法、αーイソマルトシルグルコ糖質の生成方法、お よび当該酵素とαーイソマルトシル転移酵素とを併用した環状四糖、またはこれ を含む糖質およびその製造方法を確立して本発明を完成した。併せて、このよう にして得られる環状四糖、または、これを含む糖質を含有せしめた飲食物、化粧 品、医薬品などの組成物を確立して、本発明を完成した。

発明を実施するための最良の形態

以下、本発明の新規なαーイソマルトシルグルコ糖質生成酵素産生能を有する、微生物С9株、С11株、N75株、およびA19株の同定試験結果を示す。なお、同定試験は、『微生物の分類と同定』(長谷川武治編、学会出版センター、1985年)に準じて行った。

<微生物C9株>

<A 細胞形態>

肉汁寒天培養、27℃

通常 0 . 5 乃至 1 . 0 × 1 . 5 乃至 5 μm の桿菌。多形性なし。運動性あり。球形の胞子を細胞内の端に形成。膨潤した胞子嚢を形成。グラム陽性。- -

### < B 培養性質>

(1) 肉汁寒天平板培養、27℃

形状:円形 大きさは2日間で1乃至2mm。

周縁:全縁

隆起:半レンズ状

光沢: 鈍光

表面:平滑

色調:不透明、淡い黄色

(2) 肉汁寒天斜面培養、27℃

生育:中程度

形状:放散状

(3) 肉汁ゼラチン穿刺培養、27℃液化する。

# < C 生理学的性質>

- (1) VP試験:陰性
- (2) インドールの生成:陰性
- (3) 硝酸からのガス生成:陽性
- (4) 澱粉の加水分解:陽性
- (5) 色素の生成:可溶性色素の生成はない
- (6) ウレアーゼ:陽性
- (7) オキシダーゼ:陽性
- (8) カタラーゼ:陽性
- (9) 生育の範囲: p H 5.5乃至9.0 . 温度 10乃至35℃
- (10) 酸素に対する態度:好気性
- (11) 炭素源の利用性と酸生成の有無

利用性 酸生成

Dーグルコース

利用する

陽 性

グリセロール

利用する・

陽 性

スクロース

利用する

陽 性

ラクトース

利用する

陽性

# (12) DNAのGC含量: 40%

以上の菌学的性質に基づいて、『パージーズ・マニュアル・オブ・システマティック・パクテリオロジー(Bergey's Manual of Systematic Bacteriology』、第2巻(1986年)を参考にして、公知菌との異同を検討した。その結果、本菌は、パチルス グロビスポルス(Bacillus globisporus)に属する微生物であることが判明した。また、本菌は、澱粉部分分解物からαーイソマルトシルグルコ糖質を生成するαーイソマルトシルグルコ糖質生成酵素、および該糖質からαーイソマルトシル基を転移して環状四糖を生成するαーイソマルトシル転移酵素を産生する文献未記載の特徴を有している。

これらの結果より本発明者等は、本菌をバチルス グロビスポルス (Bacillus globisporus) C9と命名し、平成12年4月25日付で、日本国茨城県つくば市東1丁目1番地1中央第6所在の独立行政法人産業技術総合研究所特許生物寄託センターに寄託し、受託番号FERM BP-7143

<微生物C11>

< 0 0 1 8 >

< A 細胞形態>

肉汁寒天培養、27℃

通常 0 . 5 乃至 1 . 0 × 1 . 5 乃至 5 μmの桿菌。多形性なし。運動性あり。球形の胞子を細胞内の端に形成。膨潤した胞子嚢を形成。グラム陽性。

< B 培養性質>

(1) 肉汁寒天平板培養、27℃

形状:円形 大きさは2日間で1乃至2mm。

周縁:全縁

隆起: 半レンズ状

光沢: 鈍光

表面:平滑

色調:不透明、淡い黄色

肉汁寒天斜面培養、27℃ (2)

生育:中程度

形状:放散状

(3) 肉汁ゼラチン穿刺培養、27℃ 液化する。

# < C 生理学的性質>

- V P 試験:陰性 (1)
- インドールの生成:陰性 (2)
- 硝酸からのガス生成:陽性 (3)
- 澱粉の加水分解:陽性 (4)
- 色素の生成:可溶性色素の生成はない (5)
- ウレアーゼ:陽性 (6)
- (7) オキシダーゼ:陽性
- (8) カタラーゼ:陽性

(11)

(9) 生育の範囲: p H 5 . 5 乃至 9 . 0 温度10乃至35℃

(10) 酸素に対する態度: 好気性

炭素源の利用性と酸生成の有無

利用性 酸生成

陽性 利用する D-グルコース

陽 性 利用する グリセロール

陽 性 利用する スクロース

陽 性 利用する ラクトース

(14) DNAのGC含量: 39%

以上の菌学的性質に基づいて、『バージーズ・マニュアル・オブ・システマテ

ィック・バクテリオロジー(Bergey's Manual of Systematic Bacteriology』、第2巻(1986年)を参考にして、公知菌との異同を検討した。その結果、本菌は、バチルス グロピスポルス(Bacillus globisporus)に属する微生物であることが判明した。また、本菌は、澱粉部分分解物から $\alpha$  - イソマルトシルグルコ糖質を生成する $\alpha$  - イソマルトシルグルコ糖質を生成する $\alpha$  - イソマルトシルグルコ糖質生成酵素、および該糖質から $\alpha$  - イソマルトシル基を転移して環状四糖を生成する $\alpha$  - イソマルトシル転移酵素を産生する文献未記載の特徴を有している。

これらの結果より本発明者等は、本菌をパチルス グロピスポルス (Bacillus globisporus) Cllと命名し、平成12年4月25日付で、日本国茨城県つくば市東1丁目1番地1中央第6所在の独立行政法人産業技術総合研究所特許生物寄託センターに寄託し、受託番号FERM BP-7144として受託された。

< 微生物N75>

### < A 細胞形態>

肉汁寒天培養、27℃

通常 0 . 5 乃至 1 . 0 × 1 . 5 乃至 5 μmの桿菌。多形性なし。運動性あり。球形の胞子を細胞内の端に形成。膨潤した胞子嚢を形成。グラム陽性
<B 培養性質>

(1) 肉汁寒天平板培養、27℃

形状:円形 大きさは2日間で1乃至2mm。

周禄:全禄

隆起:半レンズ状

光沢: 鈍光

表面:平滑

色調:不透明、淡い黄色

(2) 肉汁寒天斜面培養、27℃

生育:中程度

形状:放散状

(3) 肉汁ゼラチン穿刺培養、27℃ 液化する。

#### < C 生理学的性質>

- (1) VP試験:陰性
- (2) インドールの生成:陰性
- (3) 硝酸からのガス生成:陽性
- (4) 澱粉の加水分解:陽性
  - (5) 色素の生成:可溶性色素の生成はない
  - (6) ウレアーゼ:陰性
- (7) オキシダーゼ:陽性
  - (8) カタラーゼ:陽性
  - (9) 生育の範囲: p H 5 . 7 乃至 9 . .0 温度 1 0 乃至 3 5 ℃
  - (10)酸素に対する態度:好気性

D-グルコース

(11) 炭素源の利用性と酸生成の有無

利用性 酸生成 利用する 陽性

陽 性

グリセロール 利用する

スクロース 利用する 陽性

ラクトース 利用する 陽性

## (12) DNAのGC含量: 40%

以上の菌学的性質に基づいて、『バージーズ・マニュアル・オブ・システマティック・バクテリオロジー(Bergey's Manual of Systematic Bacteriology』、第2巻(1986年)を参考にして、公知菌との異同を検討した。その結果、本菌は、バチルス グロビスボルス(Bacillus globisporus)に属する微生物であることが判明した。また、本菌は、澱粉部分分解物からαーイソマルトシルグルコ糖質を生成するαーイソマルトシルグルコ糖質生成酵素、および該糖質からαーイソマルトシル基を転移して環状四糖を生成するαーイソマルトシル転移酵素を産生する

文献未記載の特徴を有している。

これらの結果より本発明者等は、本菌を新規微生物バチルス グロピスポルス N75と命名し、平成13年5月16日付で、日本国茨城県つくば市東1丁目1 番地1中央第6所在の独立行政法人産業技術総合研究所特許生物寄託センターに 寄託し、受託番号 FERM BP-7591として受託された。

< 微生物 A 1 9 >

<A 細胞形態>

(1) 肉汁寒天培養、27℃

通常 0 . 4 乃至 0 . 8 × 1 . 0 乃至 4 . 0 μ m の 桿菌。 多形性あり。 運動性なし。無胞子。 グラム 陽性。

(2) EYG寒天培地、27. ℃桿菌-球菌の生育サイクルを示す。

## <B·培養性質>

(1) 肉升寒天平板培養、27℃

形状:円形 大きさは1日間で2乃至3mm。

周緑:全緑

隆起: 半レンズ状

光沢: 鈍光

表面:平滑

色調:不透明、黄色

(2) 肉汁寒天斜面培養、27℃

生育:中程度

形状:糸状

(3) 肉汁ゼラチン穿刺培養、27℃液化しない。

## <C 生理学的性質>

- (1) 澱粉の加水分解 : 陰性
- (2) 色素の生成:可溶性の色素の生成はない
- (3) ウレアーゼ:陽性

- (4) オキシダーゼ:陽性
- (5) カタラーゼ:陽性
- (6) 酸素に対する態度:好気性
- (7) 細胞壁の主要ジアミノ酸:リジン
- (8) 細胞壁のペプチドグリカン型:リジン-アラニン
- (9) 細胞壁のN-アシル型:アセチル
- (10)細胞壁の構成糖:ガラクトース、グルコース、ラムノース、マンノース
- (11) ピタミンの要求性:なし
- (12) DNAのGC含量: 62%
- (13) DNA-DNAホモロジー:アルスロバクター グロビホルミス (ATCC 8010) との間で66.5%のDNA-DNAホモロジーを示す。

以上の菌学的性質に基づいて、『パージーズ・マニュアル・オブ・システマティック・パクテリオロジー(Bergey's Manual of Systematic Bacteriology』、第2巻(1986年)を参考にして、公知菌との異同を検討した。その結果、本菌は、アルスロバクター グロピホルミス(Arthrobacter globiformis)に属する微生物であることが判明した。また、本菌は、澱粉部分分解物からαーイソマルトシルグルコ糖質生成酵素、および該糖質からαーイソマルトシル基を転移して環状四糖を生成するαーイソマルトシル転移酵素を産生する文献未記載の特徴を有している。

これらの結果より本発明者等は、本菌を新規微生物アルスロバクター グロビホルミスA19と命名し、平成13年5月16日付で、日本国茨城県つくば市東1丁目1番地1中央第6所在の独立行政法人産業技術総合研究所特許生物寄託センターに寄託し、受託番号FERM BP-7590として受託された。

本発明に於いては、上記菌株のみに限定されることなく、 αーイソマルトシルグルコ糖質生成酵素産生能を有する微生物である限り、バチルス属、アルスロバクター属、 およびそれ以外の属に属する微生物はもとより、 それら微生物の変異株も適宜用いることができる。尚、上記菌株以外の他の微生物をスクリーニングする方法は、本発明の αーイソマルトシルグルコ糖質生成酵素の理化学的性質を

指標として、公知の微生物スクリーニング方法を用いることにより、容易にスクリーニングすることができる。

また、本発明で用いることのできるαーイソマルトシルグルコ糖質からαーイソマルトシル基を転移して環状四糖を生成するαーイソマルトシル転移酵素として、本発明者等が、岡山県岡山市の土壌から単離したアルスロバクター(Arthrobacter)属に属する微生物(以下、「微生物S1株」と言う。)由来のαーイソマルトシル転移酵素も有利に用いることができる。この微生物S1株の同定試験結果を下記に示す。なお、同定試験は、『微生物の分類と同定』(長谷川武治編、学会出版センター、1985年)に準じて行った。

< 微生物S1株>

< A 細胞形態>

(1) 肉汁寒天培養、27℃

通常 0 . 3 乃至 0 . 7 μ m × 0 . 8 乃至 3 . 5 μ m の 桿菌。 多形性あり。 運動性なし。 無胞子。 グラム陽性。

(2) EYG寒天培地、27℃ ・ 桿菌-球菌の生育サイクルを示す。

# < B 培養性質>

(1) 肉汁寒天平板培養、27℃

形状:円形、大きさは1日間で2乃至3mm

周縁:全縁

隆起:半レンズ状

光沢:鈍光

表面:平滑

色調:不透明、淡い黄色

(2) 肉汁寒天斜面培養、27℃

生育:中程度

形状:糸状

(3) 肉汁ゼラチン穿刺培養、27℃ 液化しない。

#### < C 生理学的性質>

- (1) 澱粉の加水分解:陰性
- (2) 色素の生成:可溶性の色素の生成はない
- (3) ウレアーゼ:陽性
- (4) オキシダーゼ:陽性
- (5) カタラーゼ:陽性
- (6) 酸素に対する態度:好気性
- (7) 細胞壁の主要ジアミノ酸:リジン
- (8) 細胞壁のペプチドグリカン型:リジン-アラニン
- (9) 細胞壁のN-アシル型:アセチル
- (10) 細胞壁の構成糖:ガラクトース、グルコース、ラムノース、マンノース
- (11) ビタミンの要求性:なし
- (12) DNAのGC含量:65%
- (13) DNA-DNAホモロジー:アルスロバクター ラモサス (ATCC13727)との間で84.4%のDNA-DNAホモロジーを示す。

以上の菌学的性質に基づいて、『バージーズ・マニュアル・オブ・システマティック・バクテリオロジー(Bergey's Manual of Systematic Bacteriology』、第2巻(1986年)を参考にして、公知菌との異同を検討した。その結果、本菌は、アルスロバクター ラモサス(Arthrobacter ramosus)に属する新規微生物であり、 $\alpha$  ーイソマルトシルグルコ糖質から $\alpha$  ーイソマルトシル基を転移して環状四糖を生成する本発明に係る $\alpha$  ーイソマルトシル転移酵素を産生する文献未記載の特徴を有する微生物であることが判明した。

これらの結果より、本発明者等は、本菌をアルスロバクター ラモサスS1と命名し、平成13年5月16日付で日本国茨城県つくば市東1丁目1番地1中央第6所在の独立行政法人産業技術総合研究所特許生物寄託センターに寄託し、受託番号FERM BP-7592として受託された。

本発明に於いては、αーイソマルトシルグルコ糖質生成酵素産生能を有する微

生物である限り、前記微生物 S 1 株の変異株も適宜用いることができる。尚、微生物 S 1 株の変異体をスクリーニングする方法は、本発明に係る α ーイソマルトシル転移酵素の理化学的性質を指標として、公知の微生物スクリーニング方法を用いることにより、容易にスクリーニングすることができる。

本発明で用いる微生物の培養に用いる培地は、当該微生物が生育でき、αーイソマルトシルグルコ糖質生成酵素を産生し得る栄養培地であればよく、合成培地および天然培地のいずれでもよい。炭素源としては、当該微生物が生育に利用できるものであればよく、例えば、植物由来の澱粉やフィトグリコーゲン、動物や微生物由来のグリコーゲンやブルラン、また、これらの部分分解物やグルコース、フラクトース、フクロース、マンニトール、ソルビトール、糖などの糖質、また、クエン酸、コハク酸などの有機酸も使用することができる。培地におけるこれらの炭素源の濃度は炭素源の種類により適宜選択される。窒素源としては、例えば、アンモニウム塩、硝酸塩などの無機窒素化合物および、肉えば、尿素、コーン・スティーブ・リカー、カゼイン、ペプトン、酵母エキス、肉エキスなどの有機窒素含有物が用いられる。また、無機成分としては、例えば、カルシウム塩、マグネシウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、リン酸塩、カルシウム塩、マグネシウム塩、カリウム塩、コバルト塩などが適宜用いられる。更に、必要に応じて、アミノ酸、ビタミンなども適宜用いられる。

培養は、通常、温度4万至40℃、好ましくは20万至37℃、pH4万至10、好ましくは5万至9から選ばれる条件で好気的に行われる。培養時間は微生物が増殖し始める時間以上であればよく、好ましくは10時間乃至150時間である。また、培養液の溶存酸素濃度には特に制限はないが、通常は、0.5万至20ppmが好ましく、例えば、通気量を調節したり、攪拌したり、通気に酸素を追加したり、また、ファーメンター内の圧力を高めるなどの手段が採用される。また、培養方式は、回分培養または連続培養のいずれでもよい。

このようにして微生物を培養した後、本発明の酵素を回収する。 αーイソマルトシルグルコ糖質生成酵素活性は、菌体を含め培養物全体に認められ、除菌液を粗酵素液として採取することも、培養物全体を粗酵素液として用いることもできる。培養物から菌体を除去するには公知の固液分離法が採用される。例えば、培

養物そのものを遠心分離する方法、あるいは、プレコートフィルターなどを用いて濾過分離する方法、平膜、中空糸膜などの膜濾過により分離する方法などが適宜採用される。前述のように、菌体除去後の培養液は、粗酵素液として用いることもでき、一般的には、硫安塩析法、アセトンおよびアルコール沈殿法、減圧濃縮、平膜、中空膜などの膜濃縮法により当該酵素を濃縮して利用する。

このようにして得られる、本発明の酵素を含む除菌液およびその濃縮液はそのまま、またはそれらの溶液中に含まれる当該酵素を公知の方法により固定化して用いることもできる。この際、例えば、イオン交換体への結合法、樹脂および膜などとの共有結合法・吸着法、高分子物質を用いた包括法などを適宜採用できる

前記酵素液中には、通常、本発明のαーイソマルトシルグルコ糖質生成酵素とαーイソマルトシル転移酵素とが共存している。必要に応じて、公知の方法によって、本発明のαーイソマルトシルグルコ糖質生成酵素を分離・精製して、利用することもできる。一例として、培養液の処理物を硫安塩析して濃縮した粗酵素標品を透析後、『セパピーズ(Sepabeads)FP-DA13』樹脂を用いた陰イオン交換カラムクロマトグラフィー、続いて、『セファクリル(Sephacry)HR S-200』ゲルを用いたアフィニティークロマトグラフィー、『ブチルートヨパール(Buty1-Toyopear1)650M』ゲルを用いた疎水クロマトグラフィー、さらに再度、『セファクリル(Sephacry)HR S-200』ゲルを用いたアフィニティークロマトグラフィーを用いて雑製することにより、本発明のαーイソマルトシルグルコ糖質生成酵素を電気泳動的に単一な酵素として得ることができる。

本発明のαーイソマルトシルグルコ糖質生成酵素の理化学的性質の特徴は、非還元末端の結合様式としてαー1、4グルコシル結合を有するグルコース重合度が2以上の糖質から、還元力を実質的に増加することなくαーグルコシル転移することによって、非還元末端の結合様式としてαー1、6グルコシル結合を有し、この非還元末端以外の結合様式としてαー1、4グルコシル結合を有するグルコース重合度が3以上の糖質を生成し、デキストラン生成能を有さず、EDTAによって活性が阻害される酵素であって、詳細には、下記の理化学的性質を有す

る。尚、前記非還元末端の結合様式としてα-1,4グルコシル結合を有するグルコース重合度が2以上の糖質としては、マルトオリゴ糖、マルトデキストリン、アミロデキストリン、アミロース、アミロペクチン、溶性澱粉、液化澱粉、糊化澱粉およびグリコーゲンから選ばれる1種または2種以上の糖質を例示できる

#### (1) 作用

非還元末端の結合様式としてα-1、4グルコシル結合を有するグルコース重合度が2以上の糖質から、還元力を実質的に増加することなくαーグルコシル転移することによって、非還元末端の結合としてα-1、6グルコシル結合様式を有し、この非還元末端以外の結合様式としてα-1、4グルコシル結合を有するグルコース重合度が3以上の糖質を生成する

## (2) 分子量

SDS-ゲル電気泳動法により、約74,000万至160,000ダルトンの範囲内に分子量を有する。

#### (3) 等電点

アンフォライン含有電気泳動法により、pI約3.8乃至7.8の範囲内に等電点を有する。

#### (4) 至適温度

p H 6 . 0 、 6 0 分間反応で、約 4 0 乃至 5 0 ℃の範囲内に至適温度を有する .

p H 6. 0、60分間反応で、1 m M C a<sup>2</sup> <sup>+</sup> 存在下、約45乃至55℃の範囲内に至適温度を有する。

p H 8 . 4 、 6 0 分間反応で、 6 0 ℃に至適温度を有する。または、

p H 8 . 4 、 6 0 分間反応で 1 m M C a <sup>2 +</sup> 存在下、 6 5 <sup>2</sup> に至適温度を有する。

#### (5) 至適pH

35℃、60分間反応で、pH約6.0乃至8.4の範囲内に至適pHを有する。

# (6) 温度安定性

pH6.0、60分間保持する条件で、45℃以下に温度安定域を有する。

p H 6. 0、60分間保持する条件で、1 m M C a<sup>2 +</sup> 存在下、約50℃以下 に温度安定域を有する。

pH8. 0、60分間保持する条件で、約55℃以下に温度安定域を有する。 または、

pH8. 0、60分間保持する条件で、1 mMC a² <sup>+</sup> 存在下、約60℃以下 に温度安定域を有する。

## (7) p H 安定性

4℃、24時間保持する条件で、pH約4.5乃至10.0の範囲内に安定p H域を有する。

#### (8) N末端アミノ酸配列

チロシン-バリン-セリン-セリン-ロイシン-グリシン-アスパラギン-ロイシン-イソロイシン、ヒスチジン-バリン-セリン-アラニン-ロイシンーグリシン-アスパラギン-ロイシン、または、アラニン-プロリン-ロイシン-グリシン-バリン-グルタミン-アルギニン-アラニン-グルタミン-フェニルアラニン-グルタミン-セリン-グリシン

アミラーゼ、マルトへキサオース生成アミラーゼ(E C 3 2 1 9 8) などのアミラーゼで分解した部分分解物を用いることができる。 更には、部分分解物を調製する際、プルラナーゼ(3 2 1 4 1) 、イソアミラーゼ(E C 3 2 1 6 8) などの澱粉枝切り酵素を作用させることも随意である。

基質としての澱粉は、とうもろこし、小麦、米などの穀類に由来する地上澱粉であっても、また馬鈴薯、さつまいも、タピオカなどの地下澱粉であってもよく、好ましくは、澱粉を糊化および/または液化した溶液として用いられる。その澱粉の部分分解の程度は低い程、環状四糖の生成率が高くなることから、DE約20以下、望ましくは約12以下、更に望ましくは約5以下が好適である。

本酵素の転移受容体としては、上記の基質自体が受容体となり得るばかりでなく、グルコース、キシロース、ガラクトース、フラクトース、アラビノース、フコース、ソルボース、およびNーアセチルグルコサミンなどの単糖類、トレハロース、イソマルトース、イソマルトトリオース、セロピオース、ゲンチピオース、ラクトース、およびスクロースなどのオリゴ糖類、マルチトール、Lーアスコルピン酸などを用いることができる。

基質濃度は特に限定されず、例えば、基質濃度 0 . 1 % (以下、本明細書では、特に断らない限り、「w/w%」を単に「%」と略称する)の低濃度溶液として用いた場合でも、本発明の酵素反応は進行するが、工業的には、1 %以上が好適である。また、基質溶液中に、完全に溶けきらない不溶性基質を含有する形態の懸濁状溶液であってもよい。望ましくは、濃度 4 0 %以下、更に望ましくは30%以下が好適である。

反応温度は反応が進行する温度、すなわち 6 5 ℃付近までの温度で行なえばよい。好ましくは 3 0 乃至 5 5 ℃付近の温度を用いる。反応 p H は、通常、 4 . 5 乃至 1 0 の範囲に調整すればよい。好ましくは p H 約 5 . 5 乃至 9 の範囲に調整する。反応時間は酵素反応の進行により適宜選択する。

本酵素の反応によって生成した α ーイソマルトシルグルコ糖質に対して、αーイソマルトシル転移酵素を作用させることにより著量の環状四糖を製造することができる。 α ーイソマルトシル転移酵素の作用は、本発明の α ーイソマルトシルグルコ糖質生成酵素を作用させ、本酵素を失活させた後に行なってもよい。好ま

- (1) 本発明のαーイソマルトシルグルコ糖質生成酵素は、非還元末端の結合様式としてα-1,4グルコシル結合を有するグルコース重合度が2以上の糖質、例えば、澱粉、グリコーゲン、またはこれらの部分分解物などの糖質の非還元末端のα-1,4グルコシル基に作用し、グルコース基を他の非還元末端グルコース基の6位水酸基に分子間転移させ、非還元末端にαーイソマルトシル基を有する糖質が生成する。
  - (2) α-イソマルトシル転移酵素は、非還元末端にイソマルトシル基を有する糖質に作用し、そのイソマルトシル基を、他の非還元末端に位置するイソマルトシル基を有する糖質の非還元末端グルコース基の3位水酸基に分子間転移させ、非還元末端にイソマルトシル-1,3-イソマルトシル基を有する糖質を生成する。
  - (3) 続いて、α-イソマルトシル転移酵素は、その非還元末端にイソマルトシル-1,3-イソマルトシル基を有する糖質に作用し、分子内転移作用によってイソマルトシル-1,3-イソマルトシル基を前記糖質から切り離し、これを環状化して環状四糖を生成する。
  - (4) 切り離された糖質は、再度、(1)から(3)の反応を経由することによって、環状四糖を生成し、更にそれらの反応が繰返されて著量の環状四糖を蓄積する。

以上、説明したように、 α ーイソマルトシルグルコ糖質生成酵素と α ーイソマルトシル転移酵素との併用により、上記のように両酵素がそれらの基質に繰り返し作用し、環状四糖の生成率が著しく向上するものと推察される。

また、この環状四糖生成反応の際、他の転移酵素を更に併用して、環状四糖の生成率を向上させることも有利に実施できる。即ち、例えば、濃度約15%の澱粉部分分解物に、αーイソマルトシルグルコ糖質生成酵素とαーイソマルトシル転移酵素の二者を併用して作用させることにより、約55%の生成率で環状四糖が得られるところ、同じ条件でαーイソマルトシルグルコ糖質生成酵素とαーイソマルトシル転移酵素とシクロマルトデキストリングルカノトランスフェラーゼの三者を併用して作用させることにより、環状四糖の最高生成率を、さらに約5万至10%高めて約60万至65%に向上させることができる。

また、環状四糖を生成させるに際し、αーイソマルトシルグルコ糖質生成酵素 産生能と、当該生成酵素で生成するαーイソマルトシルグルコ糖質のαーイソマ ルトシル部分とそれ以外のグルコ糖質部分とを特異的に切断しこのαーイソマル トシル部分を転移するαーイソマルトシル転移酵素産生能とを有する微生物を用 いる培養方法により環状四糖を製造方法することもできる。

斯かる微生物を用いる環状四糖を生成する方法において用いる培養培地は、非還元末端の結合様式としてα-1,4グルコシル結合を有するグルコース重合度が2以上の糖質を含み、かつ当該微生物が生育し得る合成培地又は天然培地のいずれをも用いることができる。その他の培養条件は、前記した本発明のα-イソマルトシルグルコ糖質生成酵素を産生させる条件を採用することができる。

上記の反応または培養によって得られた溶液は、環状四糖、またはこれを含有する糖質を含む溶液としてこのまま用いることもできる。一般的には、これら糖質は精製して用いられる。精製方法としては、公知の方法を適宜採用すればよく、例えば、活性炭での脱色、H型、OH型イオン交換樹脂での脱塩、イオン交換カラムクロマトグラフィー、シリカゲルカラムクロマトグラフィーなどのカラムクロマトグラフィー、シリカゲルカラムクロマトグラフィーなどのカラムクロマトグラフィーによる分画、アルコールおよびアセトンなど有機溶媒による分別、適度な分離性能を有する膜による分離、更には、アミラーゼ、例えば、αーアミラーゼ、βーアミラーゼ、グルコアミラーゼ(Ε С 3 2 1 2 0 ) などの酵素で残存している過元性糖質の分解除去などの精製方法を1種また

は2種以上組み合せて精製することができる。

とりわけ、工業的大量生産方法としては、イオン交換カラムクロマトグラフィーが好適であり、例えば、特開昭 5 8 - 2 3 7 9 9 号公報、特開昭 5 8 - 7 2 5 9 8 号公報などに開示されている強酸性カチオン交換樹脂を用いるカラムクロマトグラフィーにより夾雑糖類を除去することにより、目的物の含量を向上させた環状四糖、またはこれを含む糖質を有利に製造することができる。この際、固定床方式、移動床方式、擬似移動床方式のいずれの方式を採用することも随意である。

このようにして得られた環状四糖、またはこれを含む糖質を濃縮し、シラップ 状製品とする。更に、乾燥して粉末状製品にすることも随意である。

環状四糖結晶を製造するには、例えば、有機溶媒存在下又は純度約50%以上、濃度約30%乃至90%の環状四糖高含有液を助晶缶にとり、環状四糖固形物当たり0.1乃至20%の種結晶共存下で、温度95℃以下、望ましくは10乃至90℃の範囲で、攪拌しつつ徐冷し、環状四糖結晶を含有するマスキットを製造する。マスキットから環状四糖結晶またはこれを含有する含蜜結晶を製造する方法は、例えば、分蜜方法、ブロック粉砕方法、流動造粒方法、噴霧乾燥方法など公知の方法を採用すればよい。

このようにして製造される本発明の環状四糖は、上品で低甘味を有する非還元性の白色粉末で、安定な糖質であり、他の素材、特にアミノ酸、オリゴペプチド、蛋白質などのアミノ酸を有する物質と混合、加工しても、褐変することも、異臭を発生することもなく、混合した他の素材を損なうことも少ない。

また、本発明の環状四糖は、包接能を有していることから、香気成分、有効成分などの揮散、品質劣化を防止し、香気成分、有効成分の安定化保持に極めて優れている。この際、必要ならば、シクロ(環状)デキストリン類、分岐シクロデキストリン類、シクロデキストラン類、シクロフラクタン類など他の環状糖質を併用することで、包接能による安定化を強化することも有利に実施できる。シクロデキストリン類などの環状糖質としては、高純度のものに限る必要はなく、低純度の環状糖質、例えば、多量のマルトデキストリンとともに各種のシクロデキストリンを含有した澱粉部分分解物なども有利に利用できる。

更に、本発明の環状四糖は、アミラーゼやαーグルコシダーゼによって分解されないことから、経口摂取しても消化吸収されず、また、腸内細菌によって醗酵されにくく、極めて低カロリーの水溶性食物繊維として利用することができる。 虫歯誘発菌などによっても、醗酵されにくく、虫歯を起こしにくい甘味料としても利用できる。粉末状物の付着、固結を防止することもできる。 更に、本発明の環状四糖自体は、無毒、無害の天然甘味料であり、何らの危険性もなく、安定な甘味料であることにより、結晶製品の場合には、ブルラン、ヒドロキシエチルスターチ、ボリビニルピロリドンなどの結合剤と併用して錠剤と糖衣錠として利用することも有利に実施できる。また、浸透圧調節性、賦形性、照り付与性、保湿性、粘性、他の糖の結晶防止性、難醗酵性などの性質を具備している。

従って、本発明の環状四糖、またはこれを含む糖質は、甘味料、呈味改良剤、 品質改良剤、安定剤、変色防止剤、賦形剤などとして、飲食物、嗜好物、飼料、 餌料、化粧品、医薬品などの各種組成物に有利に利用できる。

本発明の環状四糖、またはこれを含む糖質は、そのまま甘味付のための調味料として使用できる。必要ならば、例えば、粉飴、ブドウ糖、異性化糖、砂糖、麦芽糖、トレハロース、蜂蜜、メーブルシュガー、ソルビトール、マルチトール、ジヒドロカルコン、ステビオシド、αーグリコシルステビオシド、ラカンカ甘味物、グリチルリチン、ソーマチン、L-アスパラチルフェニルアラニンメチルエステル、サッカリン、アセスルファムK、スクラロース、グリシン、アラニンなどの他の甘味料と併用することも、マ、デキストリン、澱粉、乳糖などのような増量剤と併用することもできる。とりわけ、エリスリトール、キシリトール、マルチトールなどの低カロリー甘味料やαーグリコシルステビオシド、ソーマチン、L-アスパルチルーL-フェニルアラニンメチルエステル、サッカリン、マスルファムK及びスクラロースなどの1種又は2種以上の高甘味度甘味料と併用して、低カロリー甘味料又はダイエット甘味料などとして好適に利用することができる。

また、本発明の環状四糖、またはこれを含む糖質は、そのままで、または必要に応じて、増量剤、賦形剤、結合剤などと混合して、顆粒、球状、短棒状、板状、立方体、錠剤など各種形状に成形して使用することも随意である。

更に、本発明の環状四糖、またはこれを含む糖質の甘味は、酸味、塩から味、 渋味、旨味、苦味などの他の呈味を有する各種の物質とよく調和し、耐酸性、耐 熱性も大きいので、一般の飲食物の甘味付、呈味改良に、また品質改良などに有 利に利用できる。例えば、醤油、粉末醤油、味噌、粉末味噌、もろみ、ひしお、 フリカケ、マヨネーズ、ドレッシング、食酢、三杯酢、粉末すし酢、中華の素、 天つゆ、麺つゆ、ソース、ケチャップ、焼き肉のタれ、カレールウ、シチューの 素、スープの素、ダシの素、複合調味料、みりん、新みりん、テーブルシュガー 、コーヒーシュガーなどの各種調味料への甘味料、更には、呈味改良剤、品質改 良剤などとして使用することも有利に実施できる。また、例えば、せんべい、あ られ、おこし、求肥、餅類、まんじゅう、ういろう、あん類、羊羹、水羊羹、錦 玉、ゼリー、カステら、飴玉などの各種和菓子、パン、ビスケット、クラッカー 、クッキー、パイ、プリン、バタークリーム、カスタードクリーム、シュークリ ーム、ワッフル、スポンジケーキ、ドーナツ、チョコレート、チューインガム、 キャラメル、ヌガー、キャンディーなどの各種洋菓子、アイスクリーム、シャー ベットなどの氷菓、果実のシロップ漬、氷蜜などのシロップ類、フラワーペース ト、ピーナッツペースト、フルーツペーストなどのペースト類、ジャム、マーマ レード、シロップ漬、糖果などの果実、野菜の加工食品類、福神漬け、べったら 漬、千枚漬、らっきょう漬などの漬物類、たくあん漬の素、白菜漬の素などの漬 物の素、ハム、ソーセージなどの畜肉製品類、魚肉ハム、魚肉ソーセージ、カマ ボコ、チクワ、天ぷらなどの魚肉製品、ウに、イカの塩辛、酢コンブ、さきする め、ふぐのみりん干し、タラ、タイ、エピなどの田麩などの各種珍味類、海苔、 山菜、するめ、小魚、貝などで製造される佃煮類、煮豆、ポテトサラダ、コンブ 巻などの惣菜食品、乳製品、魚肉、畜肉、果実、野菜の瓶詰、缶詰類、合成酒、 増醸酒、清酒、果実酒、発泡酒、ビールなどの酒類、珈琲、ココア、ジュース、 炭酸飲料、乳酸飲料、乳酸菌飲料などの清涼飲料水、ブリンミックス、ホットケ ーキミックス、即席ジュース、即席コーヒー、即席しるこ、即席スープなどの即 席食品、更には、離乳食、治療食、ドリンク剤、ペプチド食品、冷凍食品などの 各種飲食物への甘味付に、呈味改良に、品質改良などに有利に実施できる。また 、和洋焼菓子の焼き立ての風味維持にも有利に使用できると共に、家畜、家禽、

その他、蜜蜂、蚕、魚などの飼育動物のための飼料、餌料など嗜好性を向上させ る目的で使用することもできる。その他、タバコ、練歯磨、口紅、リップクリー ム、内服液、錠剤、トローチ、肝油ドロップ、口中清涼剤、口中香剤、うがい剤 など各種の固形物、ペースト状、液状などで嗜好物、化粧品、医薬品などの各種 組成物への甘味剤として、または呈味改良剤、矯味剤として、さらに品質改良剤 、安定剤などとして有利に利用できる。品質改良剤、安定剤としては、有効成分 、活性など失い易い各種生理活性物質またはこれを含む健康食品、医薬品などに 有利に適用できる。例えば、インターフェロン-α、インターフェロン-β、イ ンターフェロン-γ、ツモア・ネクロシス・ファクター(TNF) - α、ツモア ・ネクロシス・ファクター - β、マクロファージ遊走阻止因子、コロニー刺激因 子、トランスファーファクター、インターロイキンIIなどのリンホカイン含有 液、インシュリン、成長ホルモン、プロラクチン、エリトロポエチン、卵細胞刺 激ホルモンなどのホルモン含有液、BCGワクチン、日本脳炎ワクチン、はしか ワクチン、ポリオ生ワクチン、痘苗、破傷風トキソイド、ハブ抗毒素、ヒト免疫 グロブリンなどの生物製剤含有液、ペニシリン、エリスロマイシン、クロラムフ ェニコール、テトラサイクリン、ストレプトマイシン、硫酸カナマイシンなどの 抗 生 物 質 含 有 液 、 チア ミ ン 、 リ ボ フ ラ ピ ン 、 L - ア ス コ ル ピ ン 酸 、 肝 油 、 カ ロ チ ノイド、エルゴステロール、トコフェロールなどのピタミン含有液、EPA、D H A 、 ア ラ キ ド ン 酸 な ど の 高 度 不 飽 和 脂 肪 酸 ま た は そ の エ ス テ ル 誘 導 体 、 リ パ ー ゼ、エステラーゼ、ウロキナーゼ、プロテアーゼ、β-アミラーゼ、イソアミラ ーゼ、グルカナーゼ、ラクターゼなどの酵素含有液、薬用人参エキス、スッポン エキス、クロレラエキス、アロエエキス、プロポリスエキスなどのエキス類また はローヤルゼリーなどの各種生理活性物質、更には、ウイルス、乳酸菌、酵母な どの生菌ペーストなどの有効成分や活性を失うことなく、安定で高品質の液状、 ペースト状または固状の健康食品や医薬品などを容易に製造できる。

上記で述べた、本発明の環状四糖又はこれを含む糖質による、香気成分の揮散防止(保香)、活性成分の劣化防止、保湿、離水防止、他の糖質の晶出防止、蛋白質変性防止、脂質劣化防止、乳化状態の安定化などの効果や、それ自体の安定性・賦形性などは、当然のことながら、皮膚外用に通常利用される他の成分と配

合した場合にも効果的に発揮される。そして、本発明の環状四糖又はこれを含む 糖質は、他の天然の糖質と同様に、皮膚に適用したときの刺激が極めて低く、か つ、皮膚における水分の保持にも奏功するので、当該糖質は、皮膚外用組成物に 配合して利用することも有利に実施できる。斯かる皮膚外用組成物において、本 発明の環状四糖又はこれを含む糖質は、通常、皮膚への適用が許容される他の成 分の1種又は2種以上、例えば、皮膚への外用が許容される、油脂類、ロウ類、 炭化水素類、脂肪酸類、エステル類、アルコール類、界面活性剤、色素、香料、 ホルモン類、ビタミン類、植物エキス、動物エキス、微生物エキス、塩類、紫外 線 吸 収 剤 、 感 光 色 素 、 抗 酸 化 剤 、 防 腐 ・ 殺 菌 剤 、 制 汗 ・ 消 臭 剤 、 清 涼 剤 、 キ レ ー ト剤、美白剤、消炎剤、酵素、糖質、アミノ酸類、増粘剤などから適宜選ばれる 1種又は2種以上とともに配合される。当該皮膚外用組成物は、例えば、化粧品 分野においては、ローション、クリーム、乳液、ゲル、粉末、ペースト、ブロッ クなどの形態で、石けん、化粧石けん、肌洗い粉、洗顔クリーム、洗顔フォーム 、フェイシャルリンス、ボディーシャンプー、ボディーリンス、シャンプー、リ ンス、髪洗い粉などの清浄用化粧品、セットローション、ヘアプロー、チック、 ヘアクリーム、ポマード、ヘアスプレー、ヘアリキッド、ヘアトニック、ヘアロ ーション、養毛料、染毛料、頭皮用トリートメント、びん付油、つや出し油、髪 油、スキ油などの頭髪化粧品、化粧水、バニシングクリーム、エモリエントクリ ーム、 エモリエントローション、 パック用化粧料 (ゼリー状 ピールオフタイプ、 ゼリー状ふきとり型、ペースト状洗い流し型、粉末状など)、クレンジングクリ ーム、コールドクリーム、ハンドクリーム、ハンドローション、乳液、保湿液、 アフターシェーピングローション、シェーピングローション、プレシェーブロー ション、アフターシェービングクリーム、アフターシェービングフォーム、プレ シェーブクリーム、化粧用油、ベビーオイルなどの基礎化粧品、ファンデーショ ン(液状、クリーム状、固型など)、タルカムパウダー、ベビーパウダー、ボデ ィパウダー、パヒュームパウダー、メークアップベース、おしろい(クリーム状 、ペースト状、液状、固型、粉末など)、アイシャドウ、アイクリーム、マスカ ラ 、 眉 墨 、 ま つ げ 化 粧 料 、 頬 紅 、 頬 化 粧 水 な ど の メ ー ク ア ッ プ 化 粧 品 、 香 水 、 練 香水、粉末香水、オーデコロン、パフュームコロン、オードトワレなどの芳香化

粧品、日焼けクリーム、日焼けローション、日焼けオイル、日焼け止めクリーム、日焼け止めローション、日焼け止めオイルなどの日焼け・日焼け止め化粧品、マニキュア、ペディキュア、ネイルカラー、ネイルラッカー、エナメルリムーバー、ネイルクリーム、爪化粧料などの爪化粧品、アイライナー化粧品、口紅、リップクリーム、練紅、リップグロスなどの口唇化粧品、練歯磨、マウスウォッシュなどの口腔化粧品、バスソルト、バスオイル、浴用化粧料などの入浴用化粧品などの用途に利用されるよう提供される。また、例えば、医薬品分野においては、当該皮膚外用組成物は、湿布剤、噴霧剤、塗布剤、浴剤、貼付剤、軟膏剤、パスタ剤、リニメント剤、ローション剤、パップ剤などの形態で提供される。

本発明の環状四糖又はこれを含む糖質とともに皮膚外用組成物に配合することができる他の成分を以下より具体的に述べると、油脂類としては、例えば、アボガド油、アーモンド油、オリーブ油、ゴマ油、サフラワー油、大豆油、ツバキ油、パーシック油、ヒマシ油、綿実油などの植物油(常温で液体)、カカオ脂、ヤシ脂、パーム油、モクロウなどの植物脂(常温で個体)、ミンク油、卵黄油、タートル油などの動物油が挙げられる。

本発明で利用できるロウ類としては、例えば、ホホバ油、カルナウバロウ、キャンデリラロウなどの植物性ロウ、マッコウ鯨油、槌鯨油、ミツロウ、鯨ロウ、ラノリンなどの動物性ロウ、モンタンロウなどの鉱物性ロウが挙げられる。

本発明で利用できる炭化水素類としては、例えば、パラフィン(別名「固形パラフィン」)、流動パラフィン、セレシン、マイクロクリスタリンワックス、ワセリンなどの鉱物性炭化水素、スクワラン、スクワレンなどの動物起源の炭化水素が挙げられる。

本発明で利用できる脂肪酸類としては、例えば、ラウリン酸、ミリスチン酸、 パルミチン酸、ステアリン酸、オレイン酸、ベヘニン酸、ウンデシレン酸、ラノ リン脂肪酸、硬質ラノリン脂肪酸、軟質ラノリン脂肪酸、イソステアリン酸なら びにこれらの化合物の誘導体が挙げられる。

本発明で利用できるアルコール類としては、例えば、ラウリルアルコール、セタノール、セトステアリルアルコール、ステアリルアルコール、オレイルアルコール、ベヘニルアルコール、ラノリンアルコール、水添ラノリンアルコール、ヘ

キシルデカノール、オクチルドデカノール、ポリエチレングリコールなどの高級アルコール(多価アルコールを含む)、エタノール、プロパノール、イソブロパノール、ブタノール、エチレングリコール、プロピレングリコール、グリセリンなどの低級アルコール(多価アルコールを含む)ならびにこれらの化合物の誘導体が挙げられる。

本発明で利用できるエステル類としては、例えば、ラウリン酸へキシル、ミリスチン酸イソプロピル、ミリスチン酸ミリスチル、ミリスチン酸セチル、ミリスチン酸オクチルドデシル、パルミチン酸イソプロピル、ステアリン酸プチル、ステアリン酸コレステリル、カプロン酸コレステリル、ラウリン酸コレステリル、ミリスチン酸コレステリル、カプロン酸コレステリル、ラウリン酸コレステリル、12ーヒドロキシステアリン酸コレステリル、オレイン酸プリル・デシル、ラノリン脂肪酸イソプロピル、トリミリスチン酸グリセリン、ジオレイン酸プロピレングリコール、乳酸ミリスチル、乳酸セチル、酢酸ラノリン、ジメチルオクタン酸へキシルデシルならびにこれらの化合物の誘導体が挙げられる。

本発明で利用できる界面活性剤としては、例えば、ラウリン酸亜鉛、ミリスチン酸亜鉛、パルミチン酸亜鉛、ステアリン酸マグネシウム、ラウリル硫酸ナトリウム、ポリオキシエチレンラウリルエーテルが酸ナトリウム、ポリオキシエチレンラウリルエーテルが酸ナトリウム、ポリオキシエチレンラウリルエーテルがでは、ラウロイルサルコシントリン酸、ラウロイルサルコシントリエタノールアミン、ヤシ油脂肪酸メチルリウ。ム、ヤシ油脂肪酸サルコシントリエタノールアミン、ヤシ油脂肪酸メチルタウリンナトリウム、塩化ジステアリルジメチルアンモニウム、塩化セチルピリジニウム、臭化アルキルイソキノリニウム、ドデシルジメチル2-フェノキシエチルアンモニウム、ラウリルジメチルアミノではカーラウリルアミノブロピオン酸ナトリウム、ラウリルジメチルアミノ酢酸ベタイン、2-アルキルーN-カルボキシメチルートにキシエチルイミでリカーにアルカーにアルーンなどの両イオン性界面活性剤、自己乳化型モノステアリン

酸グリセリン、親油型モノステアリン酸グリセリン、ジオレイン酸プロピレングリコール、モノラウリン酸ソルビタン、モノオレイン酸ソルビタン、ショ糖脂肪酸エステル、ウンデシレン酸モノエタノールアミド、ヤシ油ジエタノールアミド、モノオレイン酸ポリエチレングリコール、乳酸ミリスチル、乳酸セチル、ポリオキシエチレンセチルエーテル、ポリオキシエチレンオクチルフェニルエーテル、モノラウリン酸ポリオキシエチレンソルビット、モノラウリン酸ポリオキシエチレンソルビタン、トリオレイン酸ポリオキシエチレンソルビタン、トリオレイン酸ポリオキシエチレンソルビタン、テトラオレイン酸ポリオキシエチレンソルビット、ポリオキシエチレンとマシ油、ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油などの非イオン性界面活性剤や、以上の化合物の誘導体が挙げられる。

本発明で利用できる色素としては、例えば、アマランス、エリスロシン、ロー ズベンガル、アシッドレッド、レーキレッド C 、リソールレッド、ローダミン、 ブリリアントレーキレッド、エオシンYS、ピオラミンR、ブリリアントファス トスカーレット、ポンソーRなどの赤色タール系色素、ジブロモフルオレセイン 、パーマネントオレンジ、エリスロシン黄NA、オレンジIなどの橙色タール系 色素、タートラジン、サンセットエロー、ウラニン、ベンチジンエローG、ナフ トールエローS、エローABなどの黄色タール系色素、ファストグリーンFCF 、アリザニンシアニングリーンF、ライトグリーンSF黄、ナフトールグリーン Bなどの緑色タール系色素、ブリリアントブルーFCF、インジゴカルミン、イ ンジゴ、パテントブルーNA、カルバンスレンブルー、スダンブルーなどの青色 タール系色素、レゾルシンブラウンなどの褐色タール系色素、アリズリンパープ ル、アリズロールパープルなどの紫色タール系色素、ナフトールブルーブラック などの黒色タール系色素、酸化亜鉛、酸化チタン、水酸化コパルト、水酸化アル ミニウム、タルク、カオリン、雲母、ベントナイト、マンガンパイオレット、雲 母チタンなどの無機顔料、βーカロチン、リコピン、クロシンなどのカロチノイ ド系色素、シソニン、サフロールイエロー、ルチン、ケルセチンなどのフラボノ イド系色素、リボフラビンなどおフラビン系色素、コチニール、アリザニン、シ コニンなどのキノン系色素や、以上の化合物の誘導体が挙げられる。

皮膚外用もしくは化粧品用に一般に利用される香料は、大別すると、天然香料

である動物性香料及び植物性香料のほか、合成香料及びこれらを適宜配合した調合香料に分類される。本発明で利用できる動物性香料としては、例えば、じゃ香、 霊猫香、梅猫香、龍挺香などが挙げられる。植物性香料としては、例えば、アニスの実、パジルの葉、キャラウェイの果実、シナモンの樹皮、コリアンダーの種子、ラベンダーの花、ナツメグの種子、ペパーミントの葉、パラの花、ローズマリーの花種又は葉、タイムの葉などから水蒸気蒸留などによって得られる留出物(精油類)、ヒアシンスの花、ジャスミンの花、ミモザの花、パニラの種子などから得られる抽出物(一般に、性状、製法によってアブソリュート類、レジノイド類、オレオレジン類、チンキ類に分類される)などが挙げられる。合成香料としては、例えば、アセトフェノン、アネソール、ベンジルアルコール、酢酸プチル、カンフル、シトラール、シトロール、クミンアルデヒド、エストラゴール、エチルパニリン、酢酸ゲラニル、リナロール、メントール、メチルpークレゾール、サリチル酸メチル、フェニル酢酸、パニリンならびにこれらの化合物の誘導体が挙げられる。また、本発明においては、以上のような香料を適宜配合した調合香料を利用することもできる。

 δートコトリエノール、これらの誘導体などのピタミンEに属する化合物が挙げ られる。

本発明で利用できる植物抽出物としては、上記で述べた香料として利用される植物抽出物以外に、例えば、カミツレ抽出物、セージ抽出物、ウロエ抽出物、サルビア抽出物、アシタバ抽出物、アポガド抽出物、イラクサ抽出物、ウロン茶抽出物、オウバク抽出物、オオムギ抽出物、オクラ抽出物、オーリス抽出物、カリン抽出物、カンゾウ抽出物、カクインストで活力がある。本発明で利用できる動物抽出物としては、例えば、胎盤抽出物、海藻抽出物、リンゴ抽出物、コーカリ抽出物、エーカーカーカール、アプレン、クロロフィル、グリチルリチンなどの植物からの単離ともが挙げられる。本発明で利用できる動物抽出物としては、例えば、胎盤抽出物が挙げられる。本発明で利用できる動物抽出物としては、例えば、胎盤抽出物が挙げられる。本発明で利用できる動物抽出物としては、例えば、胎盤抽出物が挙げられる。

本発明で利用できる微生物エキスとしては、例えば、酵母エキスが挙げられる。い当該皮膚外用組成物において、塩類としては、皮膚外用が通常許容されている塩類が一般に利用できるほか、海水、海洋深層水、海水乾燥物、鉱泉塩などの天然塩(溶液を含む)も有利に利用できる。

本発明で利用できる紫外線吸収剤としては、例えば、パラアミノ安息香酸エチル、パラジメチルアミノ安息香酸エチルへキシルエステル、シノキサート、パラメトキシ桂皮酸エチルへキシルエステル、2-(2-ヒドロキシ-5-メチルフェニル)ベンゾトリアゾール、オキシベンゾゾン、ウロカニン酸、ウロカニン酸エチルならびにこれらの化合物の誘導体のほか、5-クロロウラシル、グアニン、シトシンなどの紫外線遮蔽能を有する有機物質が挙げられ、感光色素としては、例えば、2,2′[3′-[2-(3-ヘプチル-4-メチル-2-チアゾリン-2-イリデン)エチリデン]プロペニレン]ビス[3-ヘプチル-4-メチ

ル ] チアソリニウムヨーダイド (別名「プラトニン」)、 2 - [2 - (3 - ヘプチルー4 - メチルー2 - チアソリンー2 - イリデン)メチン] - 3 - ヘプチルー4 - メチルチアソリニウムヨーダイド (別名「ピオニン」)、 6 - [2 - [(5 - ブロモー2 - ピリジル)アミノ] ピニル] - 1 - エチルー2 - ピコリニウムヨーダイド (別名「タカナール」)、 2 - (2 - アニリノピニル) - 3、 4 - ジメチルーオキサソリニウムヨーダイド (別名「ルミネキス」)ならびにこれらの化合物の誘導体が挙げられる。

本発明で利用できる抗酸化剤としては、既に述べた成分で抗酸化作用を有するものの他、例えば、没食子酸プロピル、没食子酸ブチル、没食子酸オクチル、没食子酸ドデシル、ノルジヒドロガイアレン酸(別名「NDGA」)、ブチルヒドロキシアニソール(別名「BHA」)、ジブチルヒドロキシトルエン(別名「BHT」)、4-ヒドロキシメチル1-2、6-ジターシャリーブチルフェノールならびにこれらの化合物の誘導体が挙げられる。

本発明で利用できる防腐・殺菌剤としては、既に述べた成分で防腐又は殺菌作用を有するモノの他、例えば、フェノール、バラクロロメタクレゾール、レゾルシン、バラオキシ安息香酸エステル、クレゾールなどのフェノール類、安息香酸、ソルビン酸、サリチル酸、ほう酸などの酸類(いずれも塩の形態を含む)、ヘキサクロロフェン、ビチオノール、ジクロロフェンなどのハロゲン化ビスフェノール類、3,4,4′トリクロロカルバニリド、ウンデシレン酸モノエタノールアミドなどのアミド類、塩化ベンザルコニウム、塩化ベンゼトニウム、塩化デカリニウムなどの4級アンモニウム化合物の他、塩酸クロルヘキシジン、1ーハイドロキシピリジン-2ーチオン、塩化リゾチームや、以上の化合物の誘導体が挙げられる。

本発明で利用できる制汗・消臭剤としては、塩化アルミニウム、塩化亜鉛、クロルヒドロキシアルミニウム、アラントインクロルヒドロキシアルミニウム、アラントイングロルヒドレート類などが学げられ、清涼剤としては、例えば、メントール、ハッカ油、ペパーミント油、カンフル、チモール、スピラントール、サリチル酸メチルなどが挙げられ、キレート剤としては、例えば、エチレンジアミン四酢酸誘導体、トリボリリン酸、ヘ

キサメタクリン酸、ジヒドロエチルグリシン、クエン酸、酒石酸、グルコン酸、 糖酸が挙げられる。

本発明で利用できる美白剤としては、既に述べた成分で美白作用を有するものの他、例えば、アンチセンスオリゴヌクレオチド(例えば、タイロシネース遺伝子に対するアンチセンスオリゴヌクレオチド)などの核酸、コウジ酸、乳酸、アントラニル酸、クマリン、ベンゾトリアゾール、イミダゾリン、ピリミジン、ジオキサン、フラン、ピロン、ニコチン酸、アルブチン、バイカリン、バイカレイン、及びベルベリン並びにこれらの化合物の誘導体、メラニン色素生成抑制剤、タイロシネース阻害剤が挙げられる。

本発明で利用できる消炎剤としては、既に述べた成分で消炎作用を示すものの他、アラントイン、アラントインアセチルーDL-メチオニン、アラアントインβーグリチルレチン酸、イクタモール、インドメタシン、アセチルサリチル酸、塩酸ジフェンヒドラミン、グアイアズレン、カマズレン、マレイン酸クロルフェニラミン、グリチルリチン酸、グリチルレチン酸、シコン抽出物などが挙げられ、酵素としては、枯草菌、放線菌、酵母などの微生物や、植物、動物に由来するプロテアーゼ、リパーゼ、リゾチームなどが挙げられる。

本発明で利用できる糖質としては、スクロース、マルトース、フラクトース、フラクトース、トレハロースなどの少糖類、シクロデキストリン類などの環状四糖以外の環状糖質類、マルチトール、ソルビトール、マンニトール、キシリトール、アラビトールなどの糖アルコール類、ヒアルロン酸、コンドロイチン硫酸、ブルラン、セルロール、澱粉、デキストラン、ベクチン、カラギーナン、グアーガム、水飴、アラビアガム、トラガントガム、キサンタンガム、キチンなどの多糖類ならびにそれらの誘導体又は部分分解物が挙げられ、アミノ酸としては、グリシン、セリン、トレオニン、チロシン、システイン、シスチン、アスパラギン、グルタミン、ピロリドンカルボン酸、ヒドロキシブロリン、ピペコリン酸、サルコシン、ホモシステイン、ホモセリン、シトルリン、アスパラギン酸、グルタミン、ホモシスティン、ホモセリン、シトルリン、アスパラギン酸、グルタミン、ホーシスティン、ホモセリン、シトルリン、アルギニン、リジン、ヒスチジン、オルニチン、アラニン、パリン、ロイシン、イソロイシン、メチオニン、フェニルアラニン、トリブトファン、プロリン、8-アラニン、タウリン、

β-アミノ酪酸、γ-アミノ酪酸や、以上の化合物の塩が挙げられる。

本発明で利用できる増粘剤としては、既述の成分で増粘作用を有するもののほか、例えば、クインスシード、アルギン酸ナトリウム、カチオン化セルロース、ヒドロキシエチルセルロース、カルボキシメチルセルロース、カルボキシメチルをから、カーボーンがリコール、コラーゲン、ケラチン、カゼイン、アルブミン、ゼラチン、ヒドロキシブロピルトリメチルアンモニウムクロリドエーテル、ボリビニルアルコール、ボリビニルピロリドン、ボリビニルピロリドン・ピニルアセテート共重合物、ボリエチレンイミン、ボリアクリル酸ナトリウム、ポリピニルメチルエーテル、カルボキシビニルボリマーなどの水溶性高分子、塩化ナトリウム、塩化カリウム、硫酸ナトリウムなどの電解質のほか、各種の油分などが挙げられる。

なお、以上の例示においては、塩の形態をとりうる成分について、その塩の形態を全て例示しているわけではないけれども、皮膚外用剤が許容される塩であれば、例示された以外の塩であっても、本発明において適宜利用できることは言うまでもない。

以上述べたような各種組成物に、環状四糖、またはこれを含む糖質を含有させる方法としては、その製品が完成するまでの工程に含有せしめればよく、例えば、混和、混捏、溶解、融解、浸漬、浸透、散布、塗布、被覆、噴霧、注入、晶析、固化など公知の方法が適宜選ばれる。その量は、通常 0 . 1 %以上、望ましくは 1 %以上含有せしめるのが好適である。

以下、本発明を実験を用いて詳細に説明する。

# 実験1 培養物からの非還元性環状糖質の調製

澱粉部分分解物(商品名『パインデックス#1』、松谷化学株式会社製造)5 w/v%、酵母抽出物(商品名『アサヒミースト』、アサヒビール株式会社製造)1.5 w/v%、リン酸ニカリウム0.1 w/v%、リン酸ーナトリウム・1 2 x 塩 0.0 6 w/v%、硫酸マグネシウム・7 x 塩 0.0 5 w/v%、および水からなる液体培地を、500m1容三角フラスコに100m1を入れ、オートクレーブで121℃、20分間滅菌し、冷却して、バチルス グロビスポルス C 9 (FERM BP-7143)を接種し、27℃、230rpmで48時間回

転振盪培養した後、遠心分離して菌体を除き培養上清を得た。さらに、その培養 上清をオートクレープ(1 2 0 ℃、 1 5 分間)し、放冷した後、不溶物を遠心分 雕して除き上清を回収した。

得られた上清中の糖質を調べるため、展開溶媒としてn - ブタノール、ピリジン、水混液(容量比6:4:1)、薄層プレートとしてメルク社製『キーゼルゲル60』(アルミプレート、20×20cm)を用い2回展開するシリカゲル薄層クロマトグラフィー(以下、「TLC」と略す。)を行ない、上清中の糖質を分離した。検出法として、分離した全糖質を硫酸-メタノール法で発色し、また、還元糖質をジフェニルアミン-アニリン法で発色して調べたところ、Rf値が約0.31の位置に硫酸-メタノール法で陽性、かつ、ジフェニルアミン-アニリン法で陰性の非還元性糖質が検出された。

先に得た上清約 9 0 m 1 を p H 5 . 0、温度 4 5 ℃に調整した後、αーグルコシダーゼ(商品名『トランスグルコシダーゼL「アマノ」』、天野製薬株式会社製造)を固形物 1 グラム当り 1 . 5 0 0 単位とグルコアミラーゼ(ナガセ生化学工業株式会社販売)を固形物 1 グラム当り 7 5 単位添加して 2 4 時間処理し、続いて、水酸化ナトリウムで p Hを 1 2 に調整し 2 時間煮沸して、残存する還元糖を分解した。不溶物を濾過して除去した後、三菱化学製イオン交換樹脂『ダイヤアイオンP K 2 1 8』と『ダイヤイオンW A 3 0』を用いて脱色、脱塩し、さらに、三菱化学製カチオン交換樹脂『ダイヤイオン S K ー 1 B』とオルガノ製アニオン交換樹脂『I R A 4 1 1』で再度脱塩し、活性炭で脱色し、精密濾過した後、エバポレータで濃縮し凍結真空乾燥して固形物として約 0 . 6 g の糖質粉末を得た。

得られた糖質の組成を高速液体クロマトグラフィー法(以下、「HPLC」と略称する。)で調べたところ、第1図に示すように、溶出時間10.84分に単一ピークのみが検出され、純度は99.9%以上で極めて高純度であることが判明した。なお、HPLCは、『ショウデックス(Shodex)KS-801カラム』(昭和電工株式会社製造)を用いカラム温度60℃、流速0.5m1/min水の条件で行い、検出は示唆屈折計『RI-8012』(東ソー株式会社製造)を用いて行なった。

また、還元力をツモギー・ネルソン法で測定したところ、その還元力は検出限界以下であり、本標品は実質的に非還元性糖質であると判断される。

#### 実験 2 非還元性糖質の構造解析

実験1の方法で得られた非還元性糖質について、高速原子衝撃法による質量分析 (通称「FAB-MS」) したところ、質量数649のプロトン付加分子イオンが顕著に検出され、本糖質の質量数が648であることが判明した。

また、常法に従って、硫酸を用い加水分解し、ガスクロマトグラフィー法で構成糖を調べたところ、Dーグルコースのみが検出され、本糖質の構成糖はDーグルコースであることも判明し、質量数を考慮すると、本糖質はDーグルコース4分子からなる環状糖質であることがわかった。

さらに、本糖質を用いて核磁気共鳴法(通称、「NMR」)を行ったところ、第2図に示す<sup>1</sup> H - NMRスペクトルと、第3図に示す<sup>1</sup> C - NMRスペクトルが得られ、これらスペクトルを既知糖質のものと異同を比較したところ、『ヨーロピアン・ジャーナル・オブ・バイオケミストリー(European Journal of Biochemistry)』、641乃至648頁(1994年)に記載されている非還元性環状糖質サイクロ $\{ \rightarrow 6 \}$  -  $\alpha$  - D - グルコピラノシルー( $1 \rightarrow 3 \}$  -  $\alpha$  - D - グルコピラノシルー( $1 \rightarrow 6 \}$  -  $\alpha$  - D - グルコピラノシルー( $1 \rightarrow 6 \}$  -  $\alpha$  - D - グルコピラノシルー( $1 \rightarrow 6 \}$  -  $\alpha$  - D - グルコピラノシルー( $1 \rightarrow 6 \}$  -  $\alpha$  - D - グルコピラノシルー( $1 \rightarrow 6 \}$  -  $\alpha$  - D - グルコピラノシルー( $1 \rightarrow 6 \}$  -  $\alpha$  - D - グルコピラノシルー( $1 \rightarrow 6 \}$  -  $\alpha$  - D - グルコピラノシルー( $1 \rightarrow 6 \}$  -  $\alpha$  - D - グルコピラノシルー( $1 \rightarrow 6 \}$  であることが判明した。

実験 3 パチルス グロビスポルス C 9 からの  $\alpha$  - イソマルトシルグルコ糖質生成酵素の生産

澱粉部分分解物(商品名『パインデックス#4』、松谷化学株式会社製造)4 0 w / v %、酵母抽出物(商品名『アサヒミースト』、(アサヒピール株式会社製造)1.8 w / v %、リン酸ニカリウム 0.1 w / v %、リン酸ーナトリウム・12 水塩 0.06 w / v %、硫酸マグネシウム・7 水塩 0.05 w / v %、および水からなる液体培地を、500m 1 容三角フラスコに100m 1 ずつ入れ 、オートクレーブで121℃、20分間滅菌し、冷却して、バチルス グロビスポルスC9 (FERM BP-7143)を接種し、27℃、230 rpmで4 8時間回転振盪培養したものを種培養とした。

容量30Lのファーメンターに種培養の場合と同組成の培地を約20L入れて、加熱滅菌、冷却して温度27℃とした後、種培養液1 v / v %を接種し、温度27℃、pH6.0万至8.0に保ちつつ、48時間通気攪拌培養した。培養後、培養液中の本発明のαーイソマルトシルがルコ糖質生成酵素活性は約0.45単位/m1で、αーイソマルトシル転移酵素活性は約1.5単位/m1で、環状四糖生成活性は約0.95単位/m1であり、遠心分離(10,000rpm、30分間)して回収した上清約18Lの酵素活性を測定したところ、本発明のαーイソマルトシルグルコ糖質生成酵素は約0.45単位/m1の活性(総活性約8,110単位)で、αーイソマルトシル転移酵素は約1.5単位/m1の活性(総活性約8,110単位)で、電ーイソマルトシル転移酵素は約1.5単位/m1の活性(総活性約7,100単位)であった。

なお、酵素活性は次のようにして測定した。即ち、本発明の α ーイソマルトシルグルコ糖質生成酵素の酵素活性の測定は、マルトトリオースを濃度 2 w/v%となるよう 1 0 0 m M 酢酸緩衝液(p H 6 . 0)に溶解させて基質液とし、その基質液 0 . 5 m 1 に酵素液 0 . 5 m 1 加えて、 3 5 ℃で 6 0 分間酵素反応し、その反応液を 1 0 分間煮沸して反応を停止させた後、その反応液中に主に生成するイソマルトシルマルトースとマルトースのうち、このマルトース量を、実験 1 に記載のHPLC法で定量することによって行った。 α ーイソマルトシルグルコ糖質生成酵素の活性 1 単位は、上記の条件下で 1 分間に 1 μ モルのマルトースを生成する酵素量とした。本明細書を通じて、α ーイソマルトシルグルコ糖質生成酵素の酵素活性は、以上のようにして測定される単位を意味する。

また、α-イソマルトシル転移酵素の酵素活性の測定は、パノースを濃度 2 w ノッ%となるよう 1 0 0 m M 酢酸緩衝液(p H 6 . 0)に溶解させ基質液とし、 その基質液 0 . 5 m 1 に酵素液 0 . 5 m 1 加えて、 3 5 ℃で 3 0 分間酵素反応し 、その反応液を 1 0 分間煮沸して反応を停止させた後、その反応液中に主に生成 する環状四糖とグルコースのうち、このグルコース量をグルコースオキシダーゼ 法で定量することによって行った。  $\alpha$  ーイソマルトシル転移酵素の活性 1 単位は、上記の条件下で 1 分間に 1  $\mu$  モルのグルコースを生成する酵素量とした。本明細書を通じて、 $\alpha$  ーイソマルトシル転移酵素の酵素活性は、以上のようにして測定される単位を意味する。

環状四糖生成活性の測定は、澱粉部分分解物(商品名『パインデックス#1000』、松谷化学株式会社製造)を濃度2w/v%となるよう50mM酢酸緩衝液(pH6.0)に溶解させ基質液とし、その基質液0.5mlに酵素液0.5ml加えて、35℃で60分間酵素反応し、その反応液を100℃で10分間熱処理して反応を停止させた後、更に、αーグルコシダーゼ(商品名『トランスグルコシダーゼL「アマノ」』、天野製薬製造)70単位/m1とグルコアミラーゼ(ナガセ生化学工業株式会社販売)27単位/m1とを含む50mM酢酸緩衝液(pH5.0)1m1を加えて、50℃で60分間処理し、その液を100℃で10分間熱処理して酵素を失活させた後、環状四糖量を実験1に記載のHPLC法で定量することによって行った。環状四糖生成活性1単位は、上記の条件下で1分間に1μモルの環状四糖を生成する酵素量とした。本明細書を通じて、環状四糖生成活性は、以上のようにして測定される活性(単位)を意味する。

実験 4 バチルス グロビスポルス C 9 由来酵素の調製 実験 4 - 1 バチルス グロビスポルス C 9 由来酵素の精製

実験3で得られた培養上清約18Lを80%飽和硫安液で塩析して4℃、24時間放置した後、その塩析沈殿物を遠心分離(10,000rpm、30分間)して回収し10mMリン酸緩衝液(pH7.5)に溶解後、同緩衝液に対して透析して粗酵素液約400mlを得た。この粗酵素液は、本発明のα-イソマルトシルグルコ糖質生成酵素活性を8,110単位と、α-イソマルトシル転移酵素活性を24,700単位と、環状四糖生成活性を約15,600単位有していた。この粗酵素液を三菱化学株式会社製『セパビーズ(Sepabeads)FPーDA13』ゲルを用いたイオン交換クロマトグラフィー(ゲル容量1,000ml)に供した。この際、本発明のα-イソマルトシルグルコ糖質生成酵素、αーイソマルトシル転移酵素および環状四糖のいずれも、『セパビーズ(Sepabeads)FPーDA13』ゲルに吸着せずに、非吸着画分に溶出した。この

酵素液を1M硫安を含む10mMリン酸緩衝液(pH7.0)に透析し、その透 析液を遠心分離して不純物を除き、アマシャム・ファルマシア・バイオテク株式 会社製『セファクリル (Sephacry 1) HR S-200』ゲルを用いた アフィニティークロマトグラフィー(ゲル量500ml)に供した。酵素活性成 分は、『セファクリル (Sephacryl) HR S-200』ゲルに吸着し 、硫安1Mから0Mのリニアグラジエント、更に続いて、マルトテトラオース0 m M から1 0 0 m M のリニアグラジエントで溶出させたところ、本発明のα-イ ソマルトシルグルコ糖質生成酵素とα-イソマルトシル転移酵素とは分離して溶 出し、 α - イソマルトシル転移酵素活性は硫安のリニアグラジエントでその濃度 が 約 0 M 付 近 に 溶 出 し 、 本 発 明 の α ー イ ソ マ ル ト シ ル グ ル コ 糖 質 生 成 酵 素 活 性 は 、マルトテトラオースのリニアグラジエントでその濃度が約30mM付近に溶出 した。 そこで、 α - イソマルトシル転移酵素活性 画分と本発明の α - イソマルト シルグルコ糖質生成酵素活性画分とを別々に集め回収した。また、環状四糖生成 活性は本カラムクロマトグラフィーのいずれの画分にも認められないことがわか り、また、得られたαーイソマルトシルグルコ糖質生成酵素画分とαーイソマル トシル転移酵素画分とを混合した酵素液は環状四糖生成活性を示すこともわかり 、 澱 粉 部 分 分 解 物 か ら 環 状 四 糖 を 生 成 す る 活 性 は α ー イ ソ マ ル ト シ ル 転 移 酵 素 と αーイソマルトシルグルコ糖質生成酵素との両酵素活性の共同作用によって発揮 されることが判明した。

以下、本発明のα-イソマルトシルグルコ糖質生成酵素とα-イソマルトシル 転移酵素とを別々に精製する方法について述べる。

実験 4 - 2 α - イソマルトシルグルコ糖質生成酵素の精製

実験4-1で得た本発明のα-イソマルトシルグルコ糖質生成酵素画分を1M 硫安を含む10mMリン酸緩衝液(pH7.0)に透析し、その透析液を遠心分離して不溶物を除き、東ソー株式会社製『ブチルートヨパール(Butyl-T oyopearl)650M』ゲルを用いた疎水クロマトグラフィー(ゲル量350ml)に供した。本酵素は、『ブチルートヨパール(Butyl-Toyopearl)650M』ゲルに吸着し、硫安1Mから0Mのリニアグラジエントで溶出させたところ、硫安濃度約0.3M付近で吸着した酵素が溶出し、本酵素

活性を示す画分を集め回収した。再度、この回収液を1 M 硫安を含む1 0 m M リン酸緩衝液(p H 7 . 0)に透析し、その透析液を遠心分離して不溶物を除き、『セファクリル(Sephacryl) H R S-200』ゲルを用いたアフィニティークロマトグラフィーを用いて精製した。この精製の各ステップにおけるα-イソマルトシルグルコ糖質生成酵素活性量、比活性、収率を表1に示す。表1

工程	α-イソマルトシルグル コ糖質生成酵素活性量 (単位)	αーイソマルトシルグル コ糖質生成酵素比活性 (単位/mg蛋白質)	収率 (%)
培養上清	8, 110	0.12	100
硫安塩析後の透析液	7, 450	0.56	91. 9
イオン交換カラム溶出液	5, 850	1.03	72.1
アフィニティーカラム溶出液	4, 040	8.72	49.8
疎水カラム溶出液	3, 070	10.6	37.8
アフィニティーカラム溶出液	1, 870	13.6	23.1

精製した α - イソマルトシルグルコ糖質生成酵素標品を 7.5 w / v % 濃度ポリアクリルアミドを含むゲル電気泳動により酵素標品の純度を検定したところ、蛋白バンドは単一で純度の高 い標品であった。

実験 4 - 3 α - イソマルトシル転移酵素の精製

実験 4 - 1 に記載のアフィニティークロマトグラフィーによってαーイソマルトシルグルコ糖質生成酵素画分と分離したαーイソマルトシル転移酵素画分を、1 M 硫安を含む 1 0 m M リン酸緩衝液(p H 7 . 0)に透析し、その透析液を遠心分離して不溶物を除き、東ソー株式会社製『ブチルートヨパール(B u t y 1 - T o y o p e a r 1)650 M 』ゲルを用いた疎水クロマトグラフィー(ゲル量 3 5 0 m 1)に供した。本酵素は、『ブチルートヨパール(B u t y 1 - T o y o p e a r 1)650 M 』ゲルに吸着し、硫安 1 M から0 M のリニアグラジエントで溶出させたところ、硫安濃度約0.3 M 付近で吸着した酵素が溶出し、本酵素活性を示す画分を集め回収した。再度、この回収液を1 M 硫安を含む10 m M リン酸緩衝液(p H 7 . 0)に透析し、その透析液を遠心分離して不溶物を除き、『セファクリル(S e p h a c r y 1)H R S - 200』ゲルを用いたア

フィニティークロマトグラフィーを用いて精製した。この精製の各ステップにおける α - イソマルトシル転移酵素活性量、比活性、収率を表 2 に示す。

## 表 2

I.	程	α-イソマルト シル転移酵素活 性量(単位)	α - イソマルトシル 転移酵素比活性 (単位/mg蛋白質)	収·率 (%)
培養上清		26, 900	0.41	100
硫安塩析後の透析液		24, 700	1.85	91.8
イオン交換カラム溶出液	٤	19, 400	3. 41	72.1
アフィニティーカラム浴	出液	13,400	18.6	49.8
疎水カラム溶出液		10,000	21. 3	37.2
アフィニティーカラム落	出液	6, 460	26.9	24.0

実験 5  $\alpha - 4$  ソマルトシルグルコ糖質生成酵素および  $\alpha - 4$  ソマルトシル転移酵素の性質

実験5-1 α-イソマルトシルグルコ糖質生成酵素の性質

実験4-2の方法で得た精製α-イソマルトシルグルコ糖質生成酵素標品をSDS-ポリアクリルアミドゲル電気泳動法(ゲル濃度7.5 W/ v %)に供し、同時に泳動した分子量マーカー(日本バイオ・ラッド・ラボラトリーズ株式会社製)と比較して本酵素の分子量を測定したところ、分子量約140,000±20,000ダルトンであった。

精製αーイソマルトシルグルコ糖質生成酵素標品を2w/v%アンフォライン (アマシャム・ファルマシア・バイオテク社製) 含有等電点ポリアクリルアミド ゲル電気泳動法に供し、泳動後、蛋白パンドおよびゲルのpHを測定して本酵素 の等電点を求めたところ、等電点はpI約5. 2 ± 0. 5 であった。

本酵素活性に及ぼす温度、pHの影響を活性測定の方法に準じて調べた。なお、温度の影響については、Ca² \* 非存在下と1mM存在下で測定した。これらの結果を第5図(温度の影響)、第6図(pHの影響)を示した。酵素の至適温度は、pH6.0、60分間反応で約40℃(Ca² \* 非存在)、約45℃(Ca² \* 1mM存在)、至適pHは、35℃、60分間反応で約6.0乃至6.5

であった。本酵素の温度安定性は、酵素溶液(20mM酢酸緩衝液、pH6.0)をCa²  $^+$  非存在下または1mM存在下で各温度に60分間保持し、水冷した後、残存する酵素活性を測定することにより求めた。また、pH安定性は、本酵素を各pH50mM緩衝液中で4℃、24時間保持した後、pHを6.0に調整し、残存する酵素活性を測定することにより求めた。それぞれの結果を第7図(温度安定性)、第8図(pH安定性)に示した。本酵素の温度安定性は約35℃まで(Ca²  $^+$  非存在)、約40℃まで(Ca²  $^+$  1mM存在)で、pH安定性は約4.5乃至9.0であった。

本酵素活性に及ぼす金属イオンの影響を濃度1mMの各種金属塩存在下で活性 測定の方法に準じて調べた。結果を表3に示す。

表 3

金属イオン	相対活性(%)	金属イオン	相対活性(%)
無添加	100	H g <sup>2+</sup>	4
Z n 2+	9 2	B a 2+	6 5
M g 2+	1,00	Sr <sup>2+</sup>	80
Ca <sup>2+</sup>	115	P b 2+	103
C o 2+	100	Fe <sup>2+</sup>	9 8
С ц 2+	15	F.e **	9 7
N i 2+	98	M n 2+	111
A 1 *+	9 9	EDTA	2 0

表 3 の結果から明らかなように、本酵素活性は、 $H g^2 + C u^2 + EDT$  A で著しく阻害され、 $B a^2 + S r^2 + E u$  管性化されることも判明した。

本酵素のN末端アミノ酸配列を、プロテインシーケンサー モデル473A(アプライドバイオシステムズ社製)を用いて分析したところ、配列表における配列番号1に示すアミノ酸配列チロシンーバリンーセリンーセリンーロイシンーグリシンーアスパラギンーロイシンーイソロイシンのN末端アミノ酸配列を有していることがわかった。

実験 5 - 2 α - イソマルトシル転移酵素の性質

実験 4 - 3 の方法で得た精製 α - イソマルトシル転移酵素 標品をSDS - ポリ

アクリルアミドゲル電気泳動法(ゲル濃度7.5 W/ V%)に供し、同時に泳動した分子量マーカー(日本バイオ・ラッド・ラボラトリーズ株式会社製)と比較して本酵素の分子量を測定したところ、分子量約112,000±20,000
ダルトンであった。

精製α-イソマルトシル転移酵素標品を2 W / V %アンフォライン (アマシャム・ファルマシア・バイオテク社製) 含有等電点ポリアクリルアミドゲル電気泳動法に供し、泳動後、蛋白バンドおよびゲルの p H を測定して本酵素の等電点を求めたところ、等電点は p I 約 5 . 5 ± 0 . 5 であった。

本酵素活性に及ぼす温度、pHの影響を活性測定の方法に準じて調べた。結果を第9図(温度の影響)、第10図(pHの影響)を示した。酵素の至適温度は、pH6.0、30分間反応で約45℃、至適pHは、35℃、30分間反応で約6.0であった。本酵素の温度安定性は、酵素溶液(20mM酢酸緩衝液、pH6.0)を各温度に60分間保持し、水冷した後、残存する酵素活性を測定することにより求めた。また、pH安定性は、本酵素を各pH50mM緩衝液中で4℃、24時間保持した後、pHを6.0に調整し、残存する酵素活性を測定することにより求めた。それぞれの結果を第11図(温度安定性)、第12図(pH安定性)に示した。本酵素の温度安定性は約40℃までで、pH安定性はpH

本酵素活性に及ぼす金属イオンの影響を濃度1 m M の各種金属塩存在下で活性 測定の方法に準じて調べた。結果を表4に示す。

#### 表 4

金属イオン	相対活性(%)	金属イオン	相対活性(%)
無添加	100	H g 2+	1
Z n 2+	8 8	B a 2+	1 0 2
M g 2+	9 8	Sr <sup>2+</sup>	101
C a 2+	101	P b 2+	8 9
C o 2+	103	F e 2 +	9 6
C u 2+	5 7	Fe <sup>3+</sup>	105
N i <sup>2+</sup>	102	Mn <sup>2+</sup>	106~
A 1 8+	103	EDTA	104

表 4 の結果から明らかなように、本酵素活性は、Hg² \* で著しく阻害され、Cu² \* で阻害された。また、Ca² \* で活性化されないことも、EDTAで阻。 書されないこともわかった。

本酵素のN末端アミノ酸配列を、『プロテインシーケンサー モデル473A』(アプライドバイオシステムズ社製)を用いて分析したところ、配列表における配列番号 2 に示すアミノ酸配列のイソロイシン-アスパラギン酸-グリシン-バリン-チロシン-ヒスチジン-アラニン-プロリン-アスパラギン-グリシンのN末端アミノ酸配列を有していることがわかった。

実験 6 バチルス グロビスポルス C 1 1 からの α ー イソマルトシルグルコ糖質 生成酵素の生産

澱粉部分分解物『パインデックス#4』4.0w/v%、酵母抽出物『アサヒミースト』1.8w/v%、リン酸ニカリウム0.1w/v%、リン酸ーナトリウム・12水塩0.06w/v%、硫酸マグネシウム・7水塩0.05w/v%、および水からなる液体培地を、500m1容三角フラスコに100m1ずつ入れ、オートクレーブで121℃、20分間滅菌し、冷却して、バチルス グロビスポルス C 1 1 (F E R M B P − 7 1 4 4)を接種し、27℃、230rpmで48時間回転振盪培養したものを種培養とした。

容量30Lのファーメンターに種培養の場合と同組成の培地を約20L入れて、加熱滅菌、冷却して温度27℃とした後、種培養液1 v / v %を接種し、温度27℃、pH6.0万至8.0に保ちつつ、48時間通気攪拌培養した。培養後、培養液中の本酵素活性は約0.55単位/m1で、αーイソマルトシル転移酵素活性は約1.8単位/m1で、環状四糖生成活性は約1.1単位/m1であり、遠心分離(10,000rpm、30分間)して回収した上清約18Lの酵素活性を測定したところ、本発明のαーイソマルトシルグルコ糖質生成酵素は約0.51単位/m1の活性(総活性約9、180単位)で、αーイソマルトシル転移酵素は約1.7単位/m1の活性(総活性約30,400単位)で、環状四糖生成活性は約1.1単位/m1の活性(総活性約19,400単位)であった。

実験7 パチルス グロビスポルスC11由来酵素の調製

実験 7 - 1 バチルス グロビスポルスC11由来酵素の精製

実験 6 で得られた培養上清約 1 8 L を 8 0 % 飽和硫安液で塩析して 4 ℃、 2 4 時間放置した後、その塩析沈殿物を遠心分離(10,000 г р m、30分間) して回収し10mMリン酸緩衝液(pH7.5)に溶解後、同緩衝液に対して透 析 し て 粗 酵 素 液 約 4 1 6 m l を 得 た 。 こ の 粗 酵 素 液 は 、 本 発 明 の α ー イ ソ マ ル ト シルグルコ糖質生成酵素活性を8,440単位、αーイソマルトシル転移酵素活 性を約28,000単位、環状四糖生成活性を約17,700単位を有すること が判明した。この粗酵素液を、実験4-1に記載の『セパピーズ(Sepabe ads)FP-DA13』ゲルを用いたイオン交換クロマトグラフィーに供した 。 本 発 明 の α - イ ソ マ ル ト シ ル グ ル コ 糖 質 生 成 酵 素 活 性 、 α - イ ソ マ ル ト シ ル 転 移酵素活性、環状四糖生成いずれも、『セパビーズ(Sepabeads)FP - D A 1 3 』 ゲルに 吸 着 せ ず に 、 非 吸 着 画 分 に 溶 出 し た 。 こ の 酵 素 液 を 1 M 硫 安 を 含 む 1 0 m M リ ン 酸 緩 衝 液 ( p H 7 . 0 ) に 透 析 し 、 そ の 透 析 液 を 遠 心 分 離 し て 不 溶 物 を 除 き 、 ア マ シ ャ ム ・ フ ァ ル マ シ ア ・ バ イ オ テ ク 株 式 会 社 製 『 セ フ ァ ク リル (Sephacryl) HR S-200』ゲルを用いたアフィニティーク ロマトグラフィー(ゲル量500ml)に供した。酵素活性は、『セファクリル (Sephacryl) HR S-200』ゲルに吸着し、硫安1Mから0Mの リニアグラジエント、更に続いて、マルトテトラオース0mMから100mMの リニアグラジエントで溶出させたところ、α-イソマルトシル転移酵素と本発明 の α - イソマルトシルグルコ糖質生成酵素は分離して溶出し、α - イソマルトシ ル 転 移 酵 素 活 性 は 硫 安 の リ ニ ア グ ラ ジ エ ン ト で そ の 濃 度 が 約 0 . 3 M 付 近 で 溶 出 し、本発明のα-イソマルトシルグルコ糖質生成酵素活性は、マルトテトラオー スのリニアグラジエントでその濃度が約30mM付近で溶出した。そこで、α-イソマルトシル 転移 酵素活性 画分と本発明のα-イソマルトシルグルコ糖質生成 酵素画分とを別々に集め回収した。実験4に記載のC9株の場合と同様に、環状 四 糖 生 成 活 性 は 本 カ ラ ム ク ロ マ ト グ ラ フ ィ ー の い ず れ の 画 分 に も 認 め ら れ な い こ とがわかり、また、 得られた α ー イソマルトシル転移 酵 素 画 分 と α ー イソマルト シ ル グ ル コ 糖 質 生 成 酵 素 画 分 と を 混 合 し た 酵 素 液 は 環 状 四 糖 生 成 活 性 を 示 す こ と も わ か り 、 澱 粉 部 分 分 解 物 か ら 環 状 四 糖 を 生 成 す る 活 性 は 本 発 明 の α ー イ ソ マ ル ト シ ル グ ル コ 糖 質 生 成 酵 素 と α ー イ ソ マ ル ト シ ル 転 移 酵 素 と の 両 酵 素 活 性 の 共 同

作用によって発揮されることが判明した。

以下、本発明のα-イソマルトシルグルコ糖質生成酵素とα-イソマルトシル転移酵素とを別々に精製する方法について述べる。

実験7-2 α-イソマルトシルグルコ糖質生成酵素の精製

本発明の α ーイソマルトシルグルコ糖質生成酵素画分を 1 M 硫安を含む 1 0 m M リン酸緩衝液( p H 7 . 0 )に透析し、その透析液を遠心分離して不溶物を除き、東ソー株式会社製『ブチルートヨパール( B u t y 1 ー T o y o p e a r 1 ) 6 5 0 M 』 ゲルを用いた疎水クロマトグラフィー(ゲル量 3 5 0 m 1 )に供した。本酵素は、『ブチルートヨパール(B u t y 1 ー T o y o p e a r 1 ) 6 5 0 M 』 ゲルに吸着し、硫安 1 M から 0 M のリニアグラジエントで溶出させたところ、硫安 濃度約 0 . 3 M 付近で吸着した酵素が溶出し、本酵素活性を示す画分を集め回収した。再度、この回収液を 1 M 硫安を含む 1 0 m M リン酸緩衝液( p H 7 . 0 )に透析し、その透析液を遠心分離して不溶物を除き、『セファクリル( S e p h a c r y 1 ) H R S ー 2 0 0 』 ゲルを用いたアフィニティークロマトグラフィーを用いて精製した。この精製の各ステップにおける α ー イソマルトシルグルコ糖質生成酵素活性量、比活性、収率を表 5 に示す。

表 5

- 工 程	α-イソマルトシルグルコ 糖質生成酵素活性量 (単位)	α-イソマルトシルグルコ 糖質生成醛素比活性 (単位/mg蛋白質)	収 率 (%)
培養上滑	9, 180	0.14	100
硫安塩析後の透析液	8, 440	0.60	91.9
イオン交換カラム溶出液	6,620	1.08	72.1
アフィニティーカラム溶出 液	4 130	8.83	45.0
疎水カラム溶出液	3, 310	11.0	36.1
アフィニティーカラム溶出 液	2, 000	13.4	21.8

精製した α - イソマルトシルグルコ糖質生成酵素標品を 7.5 w / v % 濃度ポリアクリルアミドを含むゲル電気泳動により酵素標品の純度を検定したところ、

蛋白バンドは単一で純度の高い標品であった。

実験 7-3 α-イソマルトシル転移酵素の精製

実験 7 - 1 に記載のアフィニティークロマトグラフィーによってαーイソマルトシルグルコ糖質生成酵素 画分と分離したαーイソマルトシル転移酵素 画分を、1 M 硫安を含む10 m M リン酸緩衝液(p H 7 . 0)に透析し、その透析液を遠心分離して不溶物を除き、東ソー株式会社製『ブチルートヨパール(B u t y 1 - T o y o p e a r 1)650 M 』ゲルを用いた疎水クロマトグラフィー(ゲル量350 m 1)に供した。本酵素は、『ブチルートヨパール(B u t y 1 - T o y o p e a r 1)650 M 』ゲルに吸着し、硫安1 M から0 M のリニアグラジエントで溶出させたところ、硫安濃度約0.3 M 付近で吸着した酵素が溶出し、本酵素活性を示す画分を集め回収した。再度、この回収液を1 M 硫安を含む10 m M リン酸緩衝液(p H 7 . 0)に透析し、その透析液を遠心分離して不溶物を除き、『セファクリル(S e p h a c r y 1)H R S - 200』ゲルを用いたアフィニティークロマトグラフィーを用いて精製した。この精製の各ステップにおけるαーイソマルトシル転移酵素活性量、比活性、収率を表6に示す。

#### 表 6

工程		α ーイソマルトシル 転移酵素比活性 (単位/mg蛋白質)	収 率 (%)
培養上清	30,400	0.45	100
硫安塩析後の透析液	28,000	1. 98	92.1
イオン交換カラム溶出液	21, 800	3. 56	71.7
アフィニティーカラム溶出液	13, 700	21. 9	45.1
疎水カラム溶出液	10,300	23.4	33.9
アフィニティーカラム溶出液	5, 510	29.6	18.1

実験 8  $\alpha$  - イソマルトシルグルコ糖質生成酵素および  $\alpha$  - イソマルトシル転移酵素の性質

実験 8 - 1 α - イソマルトシルグルコ糖質生成酵素の性質

実験 7 - 2 の方法で得た精製 α - イソマルトシルグルコ糖質生成酵素標品をSDS - ポリアクリルアミドゲル電気泳動法 (ゲル濃度 7 . 5 w / v %) に供し、同時に泳動した分子量マーカー (日本バイオ・ラッド・ラボラトリーズ株式会社製) と比較して本酵素の分子量を測定したところ、分子量約137,000±20,000ダルトンであった。

精製α-イソマルトシルグルコ糖質生成酵素標品を2w/v%アンフォライン (アマシャム・ファルマシア・バイオテク社製) 含有等電点ポリアクリルアミドゲル電気泳動法に供し、泳動後、蛋白バンドおよびゲルのpHを測定して本酵素の等電点を求めたところ、等電点はpI約5.2±0.5であった。

本酵素活性に及ぼす温度、pHの影響を活性測定の方法に準じて調べた。なお、温度の影響については、Ca² \* 非存在下と1mM存在下で測定した。これらの結果を第13図(温度の影響)、第14図(pHの影響)を示した。酵素の至適温度は、pH6.0、60分間反応で約45℃(Ca² \* 非存在)、約50℃(Ca² \* 1mM存在)、至適pHは、35℃、60分間反応で約6.0であった。本酵素の温度安定性は、酵素溶液(20mM酢酸緩衝液、pH6.0)をCa² \* 非存在下または1mM存在下で各温度に60分間保持し、水冷した後、残存する酵素活性を測定することにより求めた。また、pHを6.0に調整し、残存する酵素活性を測定することにより求めた。また、pHを6.0に調整し、残存する酵素活性を測定することにより求めた。それぞれの結果を第15図(温度安定性)、第16図(pH安定性)に示した。本酵素の温度安定性は約40℃まで(Ca² \* 非存在)、約45℃まで(Ca² \* 1mM存在)で、pH安定性は約5.0万至10.0であった。

本酵素活性に及ぼす金属イオンの影響を濃度1mMの各種金属塩存在下で活性 測定の方法に準じて調べた。結果を表7に示す。

## 表 7

金属イオン	相対活性(%)	金属イオン	相対活性(%)
無添加	100	H g 2+	4
Z n 2+	9 1	Ba <sup>2+</sup>	6 5
Mg <sup>2+</sup>	9 8	Sr <sup>2+</sup>	8 3
Ca <sup>2+</sup>	109	P b 2+	101
Co²+	9 6	. Fe <sup>2+</sup>	100
C u 2+	2 3	F e 2+	102
N i 2+	9 3	M n 2+	142
A 1 3+	100	EDTA	2 4

表 7 の結果から明らかなように、本酵素活性は、H g  $^2$   $^+$  、C u  $^2$   $^+$  、E D T A で著しく阻害され、B a  $^2$   $^+$  、S r  $^2$   $^+$  で阻害された。C a  $^2$   $^+$  、M n  $^2$   $^+$  で 活性化されることも判明した。

本酵素のN末端アミノ酸配列を、『プロテインシーケンサー モデル473A』(アプライドバイオシステムズ社製)を用いて分析したところ、配列表における配列番号1に示すアミノ酸配列N末端チロシンーバリンーセリンーセリンーロイシンーグリシンーアスパラギンーロイシンーイソロイシンのN末端アミノ酸配列を有していることがわかった。

このN末端アミノ酸配列結果を実験 5 - 1 のバチルス グロビスポルス C 9 由来の α - イソマルトシルグルコ糖質生成酵素のN末端配列と比較すると同一であることが判明し、 α - イソマルトシルグルコ糖質生成酵素の共通するN末端アミノ酸配列は、配列表における配列番号 1 に示すアミノ酸配列チロシン-バリンーセリン-セリン-ロイシン-グリシン-アスパラギン-ロイシン-イソロイシンのN末端アミノ酸配列であることが判明した。

実験8-2 α-イソマルトシル転移酵素の性質

実験 7 - 3 の方法で得た精製 α - イソマルトシル転移酵素標品をSDS - ポリアクリルアミドゲル電気泳動法(ゲル濃度 7 . 5 w / v %)に供し、同時に泳動した分子量マーカー(日本バイオ・ラッド・ラボラトリーズ株式会社製)と比較して本酵素の分子量を測定したところ、分子量約 1 0 2 , 0 0 0 ± 2 0 , 0 0 0 ダルトンであった。

精製α-イソマルトシル転移酵素標品を2 W / v %アンフォライン(アマシャム・ファルマシア・パイオテク社製)含有等電点ポリアクリルアミドゲル電気泳動法に供し、泳動後、蛋白パンドおよびゲルの p H を測定して本酵素の等電点を求めたところ、等電点は p I 約 5 . 6 ± 0 . 5 であった。

本酵素活性に及ぼす温度、pHの影響を活性測定の方法に準じて調べた。結果を第17図(温度の影響)、第18図(pHの影響)を示した。酵素の至適温度は、pH6.0、30分間反応で約50℃、至適pHは、35℃、30分間反応で約5.5乃至6.0であった。本酵素の温度安定性は、酵素溶液(20mM酢酸緩衝液、pH6.0)を各温度に60分間保持し、水冷した後、残存する酵素活性を測定することにより求めた。また、pH安定性は、本酵素を各pH50mM緩衝液中で4℃、24時間保持した後、pHを6.0に調整し、残存する酵素活性を測定することにより求めた。それぞれの結果を第19図(温度安定性)、第20図(pH安定性)に示した。本酵素の温度安定性は約40℃までで、pH安定性は約4.5乃至9.0であった。

本酵素活性に及ぼす金属イオンの影響を濃度1mMの各種金属塩存在下で活性 測定の方法に準じて調べた。結果を表8に示す。

#### 表 8

金属イオン	相対活性(%)	金属イオン	相対活性(%)
無添加	100	Hg <sup>2+</sup>	2
Z n <sup>2+</sup>	8 3	B a z+	9 0
M g <sup>2+</sup>	9 1	Sr <sup>z+</sup>	9 3
C a 2+	9 1	Р b <sup>2+</sup>	7 4
C o 2+	8 9	F e 2+	104
Cu <sup>2+</sup>	5 6	Fe³+	8 8
N i 2+	8 9	M n 2+	9 3
A l 3+	8 9	EDTA	. 98

表 8 の結果から明らかなように、本酵素活性は、Hg<sup>2</sup> <sup>+</sup> で著しく阻害され、Cu<sup>2</sup> <sup>+</sup> で阻害された。また、Ca<sup>2</sup> <sup>+</sup> で活性化されないことも、EDTAで阻害されないこともわかった。

本酵素のN末端アミノ酸配列を、『プロテインシーケンサー モデル473A

実験 9 α - イソマルトシルグルコ糖質生成酵素および α - イソマルトシル転移 酵素のアミノ酸配列

実験 9 - 1 α - イ ソ マ ル ト シ ル グ ル コ 糖 質 生 成 酵 素 の 内 部 部 分 ア ミ ノ 酸 配 列 実 験 7 - 2 の 方 法 で 得 ら れ た 精 製 α - イ ソ マ ル ト シ ル グ ル コ 糖 質 生 成 酵 素 標 品 の一部を10mMトリスー塩酸緩衝液(pH9.0)に対して、透析した後、同 緩衝液で約1mg/mlの濃度になるように希釈した。この試料液(1ml)に 1 0 μ g の ト リ プ シ ン ( 和 光 純 薬 株 式 会 社 販 売 ) を 加 え 、 3 0 ℃ 、 2 2 時 間 反 応 させることによりペプチド化した。生成したペプチドを単離するため、逆相HP LCを行なった。マイクロボンダパックC18カラム(直径2. 1 m m × 長さ 1 5 0 mm、ウオーターズ社製) を用い、流速 0. 9 m l / 分、室温で 0. 1 %ト リフルオロ酢酸-8%アセトニトリル溶液から0.1%トリフルオロ酢酸-40 % アセトニトリル溶液の120分間のリニアグラジエントの条件で行なった。カ ラムから溶出したペプチドは、波長210nmの吸光度を測定することにより検 出した。他のペプチドとよく分離した3ペプチド [P64(保持時間約64分) 、 P 8 8 (保持時間約 8 8 分)、 P 9 9 (保持時間約 9 9 分)] を分取し、それ ぞれを真空乾燥した後、200μ1の0.1%トリフルオロ酢酸-50%アセト ニトリル溶液に溶解した。それらペプチド試料をプロテインシーケンサーに供し 、 それぞれ 8 残基までアミノ酸配列を分析したところ、 配列表における配列番号 5 乃至 7 に 示 す ア ミ ノ 酸 配 列 が 得 ら れ た 。 得 ら れ た 内 部 部 分 ア ミ ノ 酸 配 列 を 表 9 に示す。

ペプチド名	内部部分アミノ酸配列		
P64	アスパラギン酸-アラニン-セリン-アラニン-アスパラギン-バリン-スレオニ		
	ンースレオニン		
P88	トリプトファンーセリン-ロイシン-グリシン-フェニルアラニン-メチオニン-		
	アスパラギン-フェニルアラニン		
P99	アスパラギンーチロシンースレオニンーアスパラギン酸-アラニン-トリプトファ		
	<b>ンーメチオニンーフェニルアラニン</b>		

実験 9 - 2 α - イソマルトシル転移酵素の内部部分アミノ酸配列

実験 7 - 3 の方法で得られた精製 α - イソマルトシル転移酵素標品の一部を 1 0 m M ドリス - 塩酸緩衝液 ( p H 9 . 0 ) に対して、透析した後、同緩衝液で約 1 mg/mlo 渡底になるように希釈した。この試料液(1 ml)に $10 \text{ } \mu \text{ }$  gの リ ジ ル エ ン ド ペ プ チ ダ ー ゼ ( 和 光 純 薬 株 式 会 社 販 売 ) を 加 え 、 3 0 ℃ 、 2 2 時 間 反応させることによりペプチド化した。生成したペプチドを単離するため、逆相 HPLCを行なった。マイクロボンダパックC18カラム(直径2.1mm×長 さ150mm、ウオーターズ社製)を用い、流速0.9ml/分、室温で0.1 %トリフルオロ酢酸 - 8 %アセトニトリル溶液から 0 . 1 % トリフルオロ酢酸 -40%アセトニトリル溶液の120分間のリニアグラジエントの条件で行なった 。カラムから溶出したペプチドは、波長210nmの吸光度を測定することによ り検出した。他のペプチドとよく分離した3ペプチド「P22(保持時間約22 分)、P63(保持時間約63分)、P71(保持時間約71分)]を分取し、 それぞれを真空乾燥した後、200μlの0.1%トリフルオロ酢酸 - 50%ア セトニトリル溶液に溶解した。それらペプチド試料をプロテインシーケンサーに 供し、それぞれ8残基までアミノ酸配列を分析したところ、配列表における配列 番号 8 乃 至 1 0 に 示 す ア ミ ノ 酸 配 列 が 得 ら れ た 。 得 ら れ た 内 部 部 分 ア ミ ノ 酸 配 列 を表10に示す。

### 表10

	ペプチド名	内部部分アミノ酸配列
	P 2 2	グリシンーアスパラギンーグルタミン酸-メチオニン-アルギニン-アスパラギン
١		ーグルタミンーチロシン
	P 6 3	イソロイシンースレオニンースレオニンートリプトファンープロリンニイソロイシ
		ンーグルタミン酸ーセリン
- 1	P71	トリプトファンーアラニンーフェニルアラニンーグリシンーロイシンートリプトフ
		ァンーメチオニンーセリン

実験 1 0 バチルス グロビスポルスN 7 5 からの α - イソマルトシルグルコ糖質生成酵素の生産

澱粉部分分解物『パインデックス#4』4.0w/v%、酵母抽出物『アサヒミースト』1.8w/v%、リン酸二カリウム0.1w/v%、リン酸ーナトリウム・12水塩0.06w/v%、硫酸マグネシウム・7水塩0.05w/v%及び水からなる液体培地を、500m1容三角フラスコに100m1ずつ入れ、オートクレーブで121℃、20分間滅菌し、冷却して、バチルス グロピスポルスN75(FERM BP-7591)を接種し、27℃、230rpmで48時間回転振盪培養したものを種培養とした。

容量30Lのファーメンターに種培養の場合と同組成の培地を約20L入れて、加熱滅菌し、冷却して、温度27℃とした後、種培養液1 v / v %を接種し、温度27℃、pH6.0乃至8.0に保ちつつ、48時間通気攪拌培養した。培養後、培養液中の本酵素活性は約0.34単位/m1で、αーイソマルトシル転移酵素活性は約1.1単位/m1で、環状四糖生成活性は約0.69単位/m1であり、遠心分離(10,000rpm、30分間)して回収した上清約18Lの酵素活性を測定したところ、本発明のαーイソマルトシルグルコ糖質生成酵素は約0.33単位/m1の活性(総活性約5,940単位)で、αーイソマルトシル転移酵素は約1.1単位/m1の活性(総活性約19,800単位)で、環状四糖生成活性は約0.67単位/m1(総活性約12,100単位)であった

実験 1 1 バチルス グロビスポルスN 7 5 由来の酵素の調製 実験 1 1 - 1 パチルス グロビスポルスN 7 5 由来酵素の精製

実験10で得られた培養上清約18Lを60%飽和硫安液で塩析して4℃、2

4時間放置した後、その塩析沈殿物を遠心分離 (10,000rpm、30分間 )して回収し10mMトリスー塩酸緩衝液(pH8.3)に溶解後、同緩衝液に 対 し て 透 析 し て 粗 酵 素 液 約 4 5 0 m l を 得 た 。 こ の 粗 酵 素 液 は 、 本 発 明 の α - イ ソマルトシルグルコ糖質生成酵素活性を4,710単位、α-イソマルトシル転 移酵素活性を約15,700単位、環状四糖生成活性を約9,590単位を有す ることが判明した。この粗酵素液を、実験 4 - 1 に記載の『セパピーズ (Sep abeads)FP-DA13』ゲルを用いたイオン交換クロマトグラフィーに 供した。 本 発 明 の α ー イ ソ マ ル ト シ ル グ ル コ 糖 質 生 成 酵 素 活 性 は 、 『 セ パ ビ ー ズ (Sepabeads) FP-DA13』ゲルに吸着し、α-イソマルトシル転 移酵素活性は、『セパピーズ(Sepabeads)FP-DA13』ゲルに吸 着 せ ず に 、 非 吸 着 画 分 に 溶 出 し た 。 続 い て 、 N aC 1 濃 度 0 M か ら 1 M の リ ニ ア グ ラ ジ エ ン ト で 溶 出 さ せ た と こ ろ 、 本 発 明 の α ー イ ソ マ ル ト シ ル グ ル コ 糖 質 生 成 酵 素 活 性 は 、 N a C l の リ ニ ア グ ラ ジ エ ン ト で そ の 濃 度 が 約 0 . 2 5 M 付 近 で 溶 出した。そこで、αーイソマルトシル転移酵素活性画分と本発明のαーイソマル トシルグルコ糖質生成酵素画分とを別々に集め回収した。実験4に記載のС9株 の場合および実験7に記載のC11株の場合と同様に、環状四糖生成活性は本力 ラムクロマトグラフィーのいずれの画分にも認められないことがわかり、また、 得 られた α - イソマルトシル転移 酵素 画 分と α - イソマルトシルグルコ糖 質生成 酵素画分とを混合した酵素液は環状四糖生成活性を示すこともわかり、澱粉部分 分 解 物 か ら 環 状 四 糖 を 生 成 す る 活 性 は 本 発 明 の α ー イ ソ マ ル ト シ ル グ ル コ 糖 質 生 成酵素とαーイソマルトシル転移酵素との両酵素活性の共同作用によって発揮さ れることが判明した。

以下、本発明の α ーイソマルトシルグルコ糖質生成酵素と α ーイソマルトシル・ 転移酵素とを別々に精製する方法について述べる。

実験11-2 α-イソマルトシルグルコ糖質生成酵素の精製

本発明のα-イソマルトシルグルコ糖質生成酵素画分を1 M 硫安を含む1 0 m . M リン酸緩衝液 (p H 7 . 0) に透析し、その透析液を遠心分離して不溶物を除き、アマシャム・ファルマシア・バイオテク株式会社製『セファクリル (Sephacryl) HR S-200』ゲルを用いたアフィニティークロマトグラフ

ィー(ゲル量500ml)に供した。酵素活性は、『セファクリル(Sepha cry1) HR S-2001 ゲルに吸着し、硫安1 Mから0 Mのリニアグラジ エント、更に続いて、マルトテトラオース0mMから100mMのリニアグラジ エントで溶出させたところ、本発明のαーイソマルトシルグルコ糖質生成酵素活 性は、マルトテトラオースのリニアグラジエントでその濃度が約30mM付近で 吸着した酵素が溶出し、本酵素活性を示す画分を集め回収した。この回収液を1 M 硫安を含む10 m M リン酸緩衝液 (p H 7.0) に透析し、その透析液を遠心 分離して不溶物を除き、東ソー株式会社製『ブチルートヨパール(Butyl-Toyopearl) 650M』ゲルを用いた疎水クロマトグラフィー (ゲル量 350m1) に供した。本酵素は、『ブチルートヨパール (Ви t y l - T o y o p e a r l ) 6 5 0 M 』 ゲルに吸着し、硫安 1 M から 0 M のリニアグラジエン トで溶出させたところ、硫安濃度約0.3M付近で吸着した酵素が溶出し、本酵 素活性を示す画分を集め回収した。再度、この回収液を1M硫安を含む10mM リン酸緩衝液 (pH7.0) に透析し、その透析液を遠心分離して不溶物を除き 、『セファクリル (Sephacryl) HR S-200』ゲルを用いたアフ ィニティークロマトグラフィーを用いて精製した。この精製の各ステップにおけ るαーイソマルトシルグルコ糖質生成酵素活性量、比活性、収率を表11に示す

表11

	程	シルグ 生成酵	`ソマルト `ルコ糖質 素活性量 単位)	シルグ生成酵	ルコ糖質 素比活性 /mg	収 (%)	
培養上清		5,	9 4 0	0.	10	100	
硫安塩析後の	透析液	4,	710	0.	1 9	79.	3 、
イオン交換カ 溶出液	ラム	3,	200	2.	1 2	53.	9
アフィニテ - ム溶出液	ィーカラ	2,	210	7.	5 5	37.	2
疎水カラム溶	出液	1,	7 2 0	10.	1	29.	0
アフィニティ ム溶出液	ィーカラ	1,	3 2 0	12.	5	22.	2

精製した α ーイソマルトシルグルコ糖質生成酵素標品を 7.5 W / V % 濃度ポリアクリルアミドを含むゲル電気泳動により酵素標品の純度を検定したところ、蛋白バンドは単一で純度の高い標品であった。

実験11-3 α-イソマルトシル転移酵素の精製

実験11-1に記載のイオン交換クロマトグラフィーによってαーイソマルトシルグルコ糖質生成酵素画分と分離したαーイソマルトシル転移酵素画分を、1 M 硫安を含む10mMリン酸緩衝液(pH7.0)に透析し、その透析液を遠心分離して不溶物を除き、アマシャム・ファルマシア・バイオテク株式会社製『Sephacryl HR S-200』ゲルを用いたアフィニティーカラムクロマトグラフィー(ゲル量500ml)に供した。本酵素は、『Sephaeryl HR S-200』ゲルで吸着した酵素が溶出し、本酵素活性を示す画分を集め回収した。さらに、酵素画分を1M硫安を含む10mMリン酸緩衝液(pH7.0)に透析し、その透析液を遠心分離して不溶物を除き、『Buty1-Toyopearl 650M』ゲルを用いた疎水カラムクロマトグラフィー(ゲル量380m1)に供した。本酵素は、『Buty1-Toyopearl 650M』ゲルを用いた可以ファン

トで溶出させたところ、硫安濃度約 0 . 3 M付近で吸着した酵素が溶出し、本酵素活性を示す画分を集め回収した。この回収液を1 0 m M トリス塩酸緩衝液(p H 8 . 0)に透析し、その透析液を遠心分離して不溶物を除き、東ソー株式会社製『SuperQ-Toyopearl 650C』ゲルを用いたイオン交換カラムクロマトグラフィー(ゲル量380 m 1)に供した。本酵素は、『SuperQ-Toyopearl 650C』ゲルに吸着せずに、非吸着画分に溶出し、得られた溶出画分を回収し、最終精製酵素標品とした。この精製の各ステップにおけるα-イソマルトシル転移酵素活性量、比活性、収率を表12に示す。

表12

	·	
	$\begin{vmatrix} \alpha - 7 \ \forall \forall \nu \end{vmatrix} = \alpha - 7 \ \forall \forall \nu $	
工程	シル転移酵素 ル転移酵 素比活 性	収 率
	性量(単位) (単位/mg蛋白質)	(%)
培 養 上 清	19,000 0.33	100
硫安塩析後の透析 液	15,700 0.64	82.6
イオン交換カラム 溶出液	12,400 3.56	65.3
アフィニティーカ ラム溶出液	8,320 11.7	43.8
疎水カラム溶出液	4,830 15.2	25.4
イオン交換カラム 溶出液	3,850 22.6	20.3

精製した α - イソマルトシル転移酵素標品を 7.5% w / v % 濃度ポリアクリルアミドを含むゲル電気泳動により酵素標品の純度を検定したところ、蛋白バンドは単一で純度の高い標品であった。

実験  $1 \ 2$   $\alpha - 1$  イソマルトシルグルコ糖質生成酵素および  $\alpha - 1$  イソマルトシル転移酵素の性質

実験 1 2 - 1 α - イソマルトシルグルコ糖質生成酵素の性質

実験 1 1 - 2 の方法で得た精製 α - イソマルトシルグルコ糖質生成酵素標品を S D S - ポリアクリルアミドゲル電気泳動法(ゲル濃度 7 . 5 w / v %)に供し 、同時に泳動した分子量マーカー(日本バイオ・ラッド・ラボラトリーズ株式会社製)と比較して本酵素の分子量を測定したところ、分子量約136,000±20,000がルトンであった。

精製α-イソマルトシルグルコ糖質生成酵素標品を2w/ν%アンフォライン (アマシャム・ファルマシア・バイオテク社製) 含有等電点ポリアクリルアミドゲル電気泳動法に供し、泳動後、蛋白バンドおよびゲルの p H を測定して本酵素の等電点を求めたところ、等電点は p I 約7.3 ± 0.5 であった。

本酵素活性に及ぼす温度、pHの影響を活性測定の方法に準じて調べた。なお、温度の影響については、Ca² \* 非存在下と1mM存在下で測定した。これらの結果を第21図(温度の影響)、第22図(pHの影響)を示した。酵素の至適温度は、pH6.0、60分間反応で約50℃(Ca² \* 非存在)、約55℃(Ca² \* 1mM存在)、至適pHは、35℃、60分間反応で約6.0であった。本酵素の温度安定性は、酵素溶液(20mM酢酸緩衝液、pH6.0)をCa² \* 非存在下または1mM存在下で各温度に60分間保持し、水冷した後、残存する酵素活性を測定することにより求めた。また、pH安定性は、本酵素を各pH50mM緩衝液中で4℃、24時間保持した後、pHを6.0に調整し、残存する酵素活性を測定することにより求めた。それぞれの結果を第23図(温度安定性)、第24図(pH安定性)に示した。本酵素の温度安定性は約45℃まで(Ca² \* 非存在)、約50℃まで(Ca² \* 1mM存在)で、pH安定性は約5.0万至9.0であった。

本酵素活性に及ぼす金属イオンの影響を濃度 1 m M の各種金属塩存在下で活性 測定の方法に準じて調べた。結果を表 1 3 に示す。

表 1 3

金属イオン	相 対 活 性 (%)	金属イオン	相対活性 (%)
無添加	100	H g <sup>2+</sup>	1
Z n <sup>2+</sup>	8 2	Ba <sup>2+</sup>	8 4
M g <sup>2+</sup>	9 6	Sr <sup>2+</sup>	8 5
C a 2+	108	P b 2+	8 6
C o 2 +	9 3	F e 2+	8 2
C u <sup>2 +</sup>	7	F e 3+	9 3
N i 2+	9 3	M n <sup>2+</sup>	1 2 0
A 1 * +	9 8	EDTA	3 5

表 1 3 の結果から明らかなように、本酵素活性は、Hg² <sup>+</sup> 、Cu² <sup>+</sup> 、ED TAで著しく阻害された。Ca² <sup>+</sup> 、Mn² <sup>+</sup> で活性化されることも判明した。

本酵素のN末端アミノ酸配列を、『プロテインシーケンサー モデル473A 』(アプライドバイオシステムズ社製)を用いて分析したところ、配列表における配列番号11に示すアミノ酸配列N末端ヒスチジン-バリン-セリン-アラニン-ロイシン-グリシン-アスパラギン-ロイシン-ロイシンのN末端アミノ酸配列を有していることがわかった。

このN末端アミノ酸配列結果を実験 5 - 1 のバチルス グロビスポルス C 9 由来及び実験 8 - 1 のバチルス グロビスポルス C 1 1 由来の α - イソマルトシルグルコ糖質生成酵素のN末端配列と比較すると、第 1 番目及び第 4 番目、第 9 番目のアミノ酸が異なるものの類似性が高いことが判明した。

実験12-2  $\alpha-4$  ソマルトシル転移酵素の性質

実験11-3の方法で得た精製α-イソマルトシル転移酵素標品をSDS-ポリアクリルアミドゲル電気泳動法(ゲル濃度7.5 W / ν %)に供し、同時に泳動した分子量マーカー(日本バイオ・ラッド・ラボラトリーズ株式会社製)と比較して本酵素の分子量を測定したところ、分子量約112,0000±20,00

精製αーイソマルトシル転移酵素標品を2w/v%アンフォライン(アマシャ

ム・ファルマシア・バイオテク社製) 含有等電点ポリアクリルアミドグル電気泳動法に供し、泳動後、蛋白パンドおよびゲルのpHを測定して本酵素の等電点を求めたところ、等電点はpI約7.8±0.5であった。

本酵素活性に及ぼす温度、 p H の影響を活性測定の方法に準じて調べた。結果を第25図(温度の影響)、第26図(p H の影響)を示した。酵素の至適温度は、 p H 6.0、30分間反応で約50℃、至適p H は、35℃、30分間反応で約6.0であった。本酵素の温度安定性は、酵素溶液(20m M 酢酸緩衝液、 p H 6.0)を各温度に60分間保持し、水冷した後、残存する酵素活性を測定することにより求めた。また、 p H 安定性は、本酵素を各 p H 50 m M 緩衝液中で4℃、24時間保持した後、 p H を6.0に調整し、残存する酵素活性を測定することにより求めた。それぞれの結果を第27図(温度安定性)、第28図(p H 安定性)に示した。本酵素の温度安定性は約45℃までで、 p H 安定性は約4.5 乃至10.0であった。

本酵素活性に及ぼす金属イオンの影響を濃度 1 m M の各種金属塩存在下で活性 測定の方法に準じて調べた。結果を表 1 4 に示す。

表 1 4

金属イオン	相 対 活 性 (%)	金属イオン	相 対 活 性 (%)
無添加	100	H g <sup>2+</sup>	0.5
Z n <sup>2+</sup>	7 5	B a 2+	102
M g <sup>2 +</sup>	9 5	S r <sup>2+</sup>	9 1
C a 2 +	100	P b 2+	6 9
C o 2 +	9. 2	F e 2 +	9 7
C u <sup>2 +</sup>	1 5	F e <sup>3 ÷</sup>	9 0
N i 2 +	9 1	M n <sup>2 ÷</sup>	101
A 1 3 +	9 4	EDTA	9 2

表 1 4 の 結果から 明らかなように、本酵素活性は、H  $g^2$   $^+$  で 著 しく 阻害され、C  $u^2$   $^+$  で 阻害された。また、C  $a^2$   $^+$  で 活性化されないことも、E D T A  $\sigma$  阻害されないこともわかった。

本酵素のN末端アミノ酸配列を、『プロテインシーケンサー モデル473A』(アプライドバイオシステムズ社製)を用いて分析したところ、配列表における配列番号3に示すアミノ酸配列のイソロイシン-アスパラギン酸-グリシン-バリン-チロシン-ヒスチジン-アラニン-プロリン-チロシン-グリシンのN末端アミノ酸配列を有していることがわかった。このN末端アミノ酸配列結果を実験5-2のバチルス グロビスポルス C 9 由来及び実験8-2のバチルス グロビスポルス C 1 1 由来のαーイソマルトシル転移酵素のN末端配列と比較して、αーイソマルトシル転移酵素の共通するN末端アミノ酸配列は、配列表における配列番号4に示すアミノ酸配列のイソロイシン-アスパラギン酸-グリシン-バリン-チロシン-ヒスチジン-アラニン-プロリンのN末端アミノ酸配列であることが判明した。

実験13 αーイソマルトシルグルコ糖質生成酵素およびαーイソマルトシル転 ・ 移酵素のアミノ酸配列

実験13-1 αーイソマルトシルグルコ糖質生成酵素の内部部分アミノ酸配列 実験 1 1 - 2 の方法で得られた精製 α - イソマルトシルグルコ糖質生成酵素標 品の一部を10mMトリスー塩酸緩衝液(pH9.0)に対して、透析した後、 同緩衝液で約1mg/mlの濃度になるように希釈した。この試料液(1ml) に 2 0 μgのリジルエンドペプチダーゼ (和光純薬株式会社販売)を加え、30 ℃、24時間反応させることによりペプチド化した。生成したペプチドを単離す るため、逆相HPLCを行なった。『マイクロボンダスフェアーC18カラム』 (直径3.9mm×長さ150mm、ウオーターズ社製)を用い、流速0.9m 1/分、室温で0.1%トリフルオロ酢酸-8%アセトニトリル溶液から0.1 % トリフルオロ 酢 酸 - 3 6 % アセトニトリル 溶 液 の 1 2 0 分間のリニア グラジエ ントの条件で行なった。カラムから溶出したペプチドは、波長210nmの吸光 度を測定することにより検出した。他のペプチドとよく分離した3ペプチド[P N 5 9 (保持時間約5 9 分)、 P N 6 7 (保持時間約6 7 分)、 P N 8 7 (保持 時間約87分)]を分取し、それぞれ真空乾燥した後、200μ1の0.1%ト リフルオロ酢酸-50%アセトニトリル溶液に溶解した。それらペプチド試料を プロテインシーケンサーに供し、それぞれ8残基までアミノ酸配列を分析したと

ころ、配列表における配列番号12乃至14に示すアミノ酸配列が得られた。得られた内部部分アミノ酸配列を表15に示す。

表 1 5

ペプチド		·内	部	部	分	ア	121	ノ	酸	配	列
名					•						
PN59	アスパラ	ギン酸	ーラ	7 エニ	ルフ	ラ ラ =	- ン -	-セ	リン-	ーア	スパラ
<u> </u>	ギンーア	スパラ	ギン	ープ	ロリ	ンー	スレ	オニ	ンー	バリ	ン
PN67	チロシン	ースレ	オニ	シー	-バリ	シンー	- ア <i>フ</i>	スノペ	ラギ	ソー	アラニ
	ンープロ										
PN87	チロシン	ーグル	タミ	ン酸	きーフ	フラニ	ニンー	- グァ	レタ:	ミン	酸ーセ
	リンーア	ラニン	ーグ	ルタ	ミン	酸一	ロイ	シン			<del> </del>

#### 実験 1 3 − 2 α − イソマルトシル転移酵素の内部部分アミノ酸配列

実験 1 1 - 3 の方法で得られた精製 α - イソマルトシル転移酵素標品の一部を 10mMトリスー塩酸緩衝液 (pH9.0) に対して、透析した後、同緩衝液で 約1mg/mlの濃度になるように希釈した。この試料液(1ml)に20μg のリジルエンドペプチダーゼ (和光純薬株式会社販売) を加え、30℃、24時 間反応させることによりペプチド化した。生成したペプチドを単離するため、逆 相HPLCを行なった。『マイクロボンダスフェアーC18カラム』(直径3. 9 m m × 長 さ 1 5 0 m m 、 ウオーターズ社製) を用い、 流速 0 . 9 m l / 分、 室 温で0.1%トリフルオロ酢酸-4%アセトニトリル溶液から0.1%トリフル オロ酢酸 - 42. 4%アセトニトリル溶液の90分間のリニアグラジエントの条 件で行なった。カラムから溶出したペプチドは、波長210ヵmの吸光度を測定 することにより検出した。他のペプチドとよく分離した3ペプチド「PN21( 保持時間約21分)、PN38(保持時間約38分)、PN69(保持時間約6 9 分)〕を分取し、それぞれ真空乾燥した後、 2 0 0 μ l の 0 . 1 % トリフルオ 口酢酸 - 5 0 % アセトニトリル溶液に溶解した。それらペプチド試料をプロティ ンシーケンサーに供し、それぞれ8残基まで(但し、PN21は6残基まで)ア ミ ノ酸 配 列 を 分 析 し た と こ ろ 、 配 列 表 に お け る 配 列 番 号 1 5 乃 至 1 7 に 示 す アミ ノ酸配列が得られた。得られた内部部分アミノ酸配列を表16に示す。

表 1 6

ペプチド名		内	部	部	分	ア	111	7	酸	配	列
PN21					リプ - リ			· — }	リブ	゚トフ	アンーメ
PN38											リシン- トファン
PN69	1	-									イシンー ギン酸

実験 1 4 アルスロバクター グロビホルミスA1 9 からの  $\alpha$  - イソマルトシルグルコ糖質生成酵素の生産

澱粉部分分解物『パインデックス#4』4.0w/v%、酵母抽出物『アサヒミースト』1.8w/v%、リン酸二カリウム0.1w/v%、リン酸ーナトリウム・12水塩0.06w/v%、硫酸マグネシウム・7水塩0.05w/v%及び水からなる液体培地を、500m1容三角フラスコに100m1ずつ入れ、オートクレープで121℃、20分間滅菌し、冷却して、アルスロバクター グロビホルミスA19(FERM BP-7590)を接種し、27℃、230rpmで48時間回転振盪培養したものを種培養とした。

容量30Lのファーメンターに種培養の場合と同組成の培地を約20L入れて、加熱滅菌、冷却して温度27℃とした後、種培養液1 v / v %を接種し、温度27℃、p H 6.0万至9.0に保ちつつ、48時間通気攪拌培養した。培養後、培養液中の本酵素活性は約1.1単位/m l で、αーイソマルトシル転移酵素活性は約1.7単位/m l で、環状四糖生成活性は約0.35単位/m l であり、遠心分離(10,000rpm、30分間)して回収した上清約18Lの酵素活性を測定したところ、本発明のαーイソマルトシルグルコ糖質生成酵素は約1.06単位/m l の活性(総活性約19,100単位)で、αーイソマルトシル転移酵素は約1.6単位/m l の活性(総活性約28,800単位)で、環状四糖生成活性は約0.27単位/m l (総活性約4,860単位)であった。

なお、アルスロバクター グロビホルミスA19由来のαーイソマルトシルグルコ糖質生成酵素の活性測定は、基質のための緩衝液として100mMグリシンーNaOH緩衝液(pH8.4)を用いた以外、実験3に記載の方法と同様に行

った。

実験 1 5 アルスロバクター グロビホルミスA 1 9 由来酵素の調製 実験 1 5 - 1 アルスロバクター グロビホルミスA 1 9 由来酵素の精製

実験14で得られた培養上清約18Lを60%飽和硫安液で塩析して4℃、2 4時間放置した後、その塩析沈殿物を遠心分離(10,000rpm、30分間 )して回収し10mMリン酸緩衝液(pH7.0)に溶解後、同緩衝液に対して 透析して粗酵素液約850mlを得た。この粗酵素液は、本発明のα-イソマル トシルグルコ糖質生成酵素活性を8、210単位、αーイソマルトシル転移酵素 活性を約15,700単位、環状四糖生成活性を約2,090単位を有すること が判明した。この粗酵素液を、東ソー株式会社製『DEAE-Toyopear 6 5 0 S 』ゲルを用いたイオン交換カラムクロマログラフィー(ゲル量 3 8 0 m l) に供した。酵素活性は、『DEAE-Toyopearl 650S』 ゲルに吸着し、NaC1濃度0Mから0.5Mのリニアグラジエントで溶出させ た と こ ろ 、 本 発 明 の α ー イ ソ マ ル ト シ ル グ ル コ 糖 質 生 成 酵 素 と α ー イ ソ マ ル ト シ ル転移酵素とは分離して溶出し、本発明のαーイソマルトシルグルコ糖質生成酵・ 素 活 性 は 、 N a C l の リ 二 ア グ ラ ジ エ ン ト で そ の 濃 度 が 約 0 . 2 M 付 近 に 溶 出 し 、αーイソマルトシル転移酵素活性はNaClのリニアグラジエントでその濃度 が約0.3 Μ付近に溶出した。そこで、本発明のα-イソマルトシルグルコ糖質 生成酵素活性画分とαーイソマルトシル転移酵素活性画分とを別々に集め回収し た。また、環状四糖生成活性は本カラムクロマトグラフィーのいずれの画分にも 認められないことがわかり、また、得られたα-イソマルトシルグルコ糖質生成 酵素画分とαーイソマルトシル転移酵素画分とを混合した酵素液は環状四糖生成 活性を示すこともわかり、澱粉部分分解物から環状四糖を生成する活性は α - イ ソマルトシル転移酵素とαーイソマルトシルグルコ糖質生成酵素との両酵素活性 の共同作用によって発揮されることが判明した。

以下、本発明のα-イソマルトシルグルコ糖質生成酵素とα-イソマルトシル 転移酵素とを別々に精製する方法について述べる。

実 験 1 5 - 2 α - イソマルトシルグルコ糖 質 生成 酵素の精 製

本発明のαーイソマルトシルグルコ糖質生成酵素画分を 1 M 硫安を含む 1 0 m

Mリン酸緩衝液(ρΗ7・0)に透析し、その透析液を遠心分離して不溶物を除き、アマシャム・ファルマシア・バイオテク株式会社製『セファクリル(Sephacry1)HR S-200』ゲルを用いたアフィニティークロマトグラフィー(ゲル量500m1)に供した。酵素活性は、『セファクリル(Sephacry1)HR S-200』ゲルに吸着し、硫安1Mから0Mのリニアグラジエントで溶出させたところ、本発明のαーイソマルトシルグルコ糖質生成酵素活性は、硫安のリニアグラジエントでその濃度が約0.2M付近で吸着した酵素が溶出し、本酵素活性を示す画分を集め回収し、最終精製標品とした。この精製の各ステップにおけるαーイソマルトシルグルコ糖質生成酵素活性量、比活性、収率を表17に示す。

表 1 7

	αーイソマルト	αーイソマルトシ	
工、程	シルグルコ糖質	ルグルコ糖質生成	収 率
上	生成酵素活性量	酵素比活性	(%)
	(単位)	(単位/m g 蛋白質)	
培養上清	19,100	0.11	1 0 0
硫安塩析後の透析液	8, 210	0.48	43.0
イオン交換カラム 溶出液	6,890	4.18	36.1
アフィニティー カラム溶出液	5, 220	35.1	27.3

精製したα-イソマルトシルグルコ糖質生成酵素標品を7.5 W / v % 濃度ポリアクリルアミドを含むゲル電気泳動により酵素標品の純度を検定したところ、蛋白バンドは単一で純度の高い標品であった。

実験15-3 α-イソマルトシル転移酵素の部分精製

実験 1 5 - 1 に記載のイオン交換クロマトグラフィーによって α - イソマルトシルグルコ糖質生成酵素画分と分離した α - イソマルトシル転移酵素画分を、 1 M 硫安を含む 1 0 m M リン酸緩衝液( p H 7 . 0 )に透析し、その透析液を遠心分離して不溶物を除き、アマシャム・ファルマシア・バイオテク株式会社製『セ

ファクリル(Sephacry1)HR S-200』ゲルを用いたアフィニティーカラムクロマトグラフィー(ゲル量500ml)に供した。本酵素は、『セファクリル(Sephacryl)HR S-200』ゲルに吸着し、硫安1Mから0Mのリニアグラジエントで溶出させたところ、硫安濃度約0M付近で吸着した酵素が溶出し、本酵素活性を示す画分を集め回収し、部分精製酵素標品とした。この精製の各ステップにおけるα-イソマルトシル転移酵素活性量、比活性、収率を表18に示す。

表18

工程	,	<ul><li>αーイソマルトシル転移酵素比活性</li><li>(単位/mg 蛋白質)</li></ul>	収率(% )
培養上清	28,800	0.18	100
硫安塩析後の透析液	15,700	0.97	54.5
イオン交換カラム溶出液	7, 130	4.01	24.8
アフィニティーカラム溶 出液	1,800	11.9	6.3

部分精製したα-イソマルトシル転移酵素標品を7.5% w/ν% 濃度ポリアクリルアミドを含むゲル電気泳動により酵素標品の純度を検定したところ、メインの蛋白バンド以外に、3種のマイナーな蛋白バンドが認められた。

実験 1 6 α - イソマルトシルグルコ糖質生成酵素およびα - イソマルトシル転 移酵素の性質

実験 1 6 - 1 α - イソマルトシルグルコ糖質生成酵素の性質

実験15-2の方法で得た精製α-イソマルトシルグルコ糖質生成酵素標品をSDS-ポリアクリルアミドゲル電気泳動法(ゲル濃度7.5 W / v %)に供し、同時に泳動した分子量マーカー(日本バイオ・ラッド・ラボラトリーズ株式会社製)と比較して本酵素の分子量を測定したところ、分子量約94,000±20,000ダルトンであった。

精製 α - イソマルトシルグルコ糖質生成酵素標品を 2 w / v % アンフォライン (アマシャム・ファルマシア・バイオテク社製) 含有等電点ポリアクリルアミド

ゲル電気泳動法に供し、泳動後、蛋白パンドおよびゲルのpHを測定して本酵素の等電点を求めたところ、等電点はpI約4.3±0.5であった。

本酵素活性に及ぼす温度、 p H の影響を活性測定の方法に準じて調べた。 なお、温度の影響については、 C a²\* 非存在下と 1 m M 存在下で測定した。 これらの結果を第 2 9 図(温度の影響)、第 3 0 図( p H の影響)を示した。 酵素の至適温度は、 p H 8 . 4 、6 0 分間反応で約 6 0 ℃( C a²\* 非存在)、約 6 5 ℃( C a²\* 1 m M 存在)、至適 p H は、3 5 ℃、6 0 分間反応で約 8 . 4 であった。 本酵素の温度安定性は、酵素溶液(2 0 m M グリシンーN a O H 緩衝液、 p H 8 . 0)を C a²\* 非存在下または 1 m M 存在下で各温度に 6 0 分間保持し、水冷した後、残存する酵素活性を測定することにより求めた。また、 p H 安定性は、本酵素を各 p H 5 0 m M 緩衝液中で 4 ℃、2 4 時間保持した後、 p H を 8 . 0 に調整し、 残存する酵素活性を測定することにより求めた。それぞれの結果を第 3 1 図(温度安定性)、第 3 2 図( p H 安定性)に示した。本酵素の温度安定性は約 5 5 ℃まで( C a²\* 1 m M 存在)で、 p H 安定性は約 5 . 0 乃至 9 . 0 であった。

本酵素活性に及ぼす金属イオンの影響を濃度1mMの各種金属塩存在下で活性 測定の方法に準じて調べた。結果を表19に示す。

表19

1X I J			
金属イオン	相対活性(%)	金属イオン	相対活性(%)
無添加	100	H g <sup>2+</sup>	0
Z n 2 +	5 6	B a 2+	9 9
M g <sup>2 +</sup>	9 7	S r <sup>2+</sup>	1 0 2
C a 2 +	106	P b 2 +	4 3
C o 2+	9 3	F e 2 +	3 6
Cu <sup>2+</sup>	0	F e 3 +	3 5
N i 2+	4 6	M n 2 +	9 8
A 1 8+	3 7	EDTA	2
	<u> </u>	<u> </u>	

表 1 9 の 結果から明らかなように、本酵素活性は、Hg² + 、Cu² + 、ED

TAで著しく阻害されることが判明した。

本酵素のN末端アミノ酸配列を、『プロテインシーケンサー モデル473A』(アプライドバイオシステムズ社製)を用いて分析したところ、配列表における配列番号18に示すアミノ酸配列N末端アラニンープロリンーロイシンーグリシンーバリンーグルタミンーアルギニンーアラニンーグルタミンーフェニルアラニンーグルタミンーセリンーグリシンのN末端アミノ酸配列を有していることがわかった。

実験 1 6 - 2 α - イソマルトシル 転移 酵素の性質

実験15-3の方法で得た部分精製α-イソマルトシル転移酵素標品を用いて、本酵素活性に及ぼす温度、pHの影響を活性測定の方法に準じて調べた。結果を第33図(温度の影響)、第34図(pHの影響)を示した。酵素の至適温度は、pH6.0、30分間反応で約50℃、至適pHは、35℃、30分間反応で約6.5であった。本酵素の温度安定性は、酵素溶液(20mM酢酸緩衝液、pH6.0)を各温度に60分間保持し、水冷した後、残存する酵素活性を測定することにより求めた。また、pH安定性は、本酵素を各pH50mM緩衝液中で4℃、24時間保持した後、pHを6.0に調整し、残存する酵素活性を測定することにより求めた。それぞれの結果を第35図(温度安定性)、第36図(pH安定性)に示した。本酵素の温度安定性は約45℃までで、pH安定性は約4.5万至9.0であった。

実験 17 アルスロバクター ラモサス S I からの  $\alpha$  - イソマルトシル 転移酵素の生産

澱粉部分分解物『パインデックス#4』4.0w/v%、酵母抽出物『アサヒミースト』1.8w/v%、リン酸二カリウム0.1w/v%、リン酸ーナトリウム・12水塩0.06w/v%、硫酸マグネシウム・7水塩0.05w/v%及び水からなる液体培地を、500m1容三角フラスコに100m1ずつ入れ、オートクレーブで121℃、20分間滅菌し、冷却して、アルスロバクター ラモサスS1(FERM BP-7592)を接種し、27℃、230rpmで48時間回転振盪培養したものを種培養液とした。容量30Lのファーメンターに 種培養の場合と同組成の培地を約20L入れて、加熱滅菌、冷却して27℃とし

た後、種培養液 1 v / v %を接種し、27℃、p H 6.0乃至8.0に保ちつつ、48時間通気攪拌培養した。培養後の培養液中の本酵素活性は約0.45単位/m 1 であり、遠心分離(10,000 r p m、30分間)して回収した上清約18 L の本酵素活性は、0.44単位/m 1 (総酵素活性約7,920単位)であった。

実験 1 8 アルスロバクター ラモサス S 1 からの  $\alpha$  - イソマルトシル転移酵素 の精製

実 験 1 7 で 得 ら れ た 培 養 上 清 約 1 8 L を 8 0 % 飽 和 硫 安 液 で 塩 析 し て 4 ℃ 、 2 4 時間放置した後、その塩析沈殿物を遠心分離(10,000 r p m 、30分間 ) して回収し10mMリン酸緩衝液(pH7.0)に溶解後、同緩衝液に対して 透析して、本酵素活性を6,000単位含む粗酵素液約380mlを得た。この 粗 酵 素 液 を 、 1 M 硫 安 を 含 む 1 0 m M リ ン 酸 緩 衝 液 ( p H 7 . 0) に 透 析 し 、 そ の透析液を、遠心分離して不溶物を除いた後、『セファクリル(Sephacr y 1 ) HR S-200』ゲルを用いたアフィニティーカラムクロマトグラフィ ー (ゲル量 5 0 0 m 1) に供した。本酵素は、セファクリル H R S - 2 0 0 ゲ ルに吸着し、硫安1 Mから0 Mのリニアグラジエント及び、これに続いてマルト テトラオース 0 w/ v % から 5 w/ v % のリニアグラジエントで溶出させたとこ ろ、マルトテトラオース濃度約2 w/ v %付近で吸着した酵素が溶出し、本酵素 活性を示す画分を回収した。更に、酵素画分を1M硫安を含む10mMリン酸緩 衝 液 ( p H 7. 0 ) に 透 析 し 、 そ の 透 析 液 を 遠 心 分 離 し て 不 溶 物 を 除 き 、 『 ブ チ ル・トヨパール (Butyl-Toyopearl) 650 M』ゲルを用いた疎 水カラムクロマトグラフィー(ゲル量380ml)に供した。本酵素は、ブチル ・トヨパール 6 5 0 M ゲルに吸着し、硫安 1 M から 0 M のリニアグラジエントで 容 出 さ せ た と こ ろ 、 硫 安 濃 度 約 0 . 3 M 付 近 で ゲ ル に 吸 着 し た 酵 素 が 溶 出 し 、 本 酵 素 活 性 を 示 す 画 分 を 回 収 し て 、 精 製 標 品 と し た 。 こ の 精 製 の 各 ス テ ッ プ に 於 け る α - イソマルトシル 転 移 酵 素 の 活 性 量 、 比 活 性 、 収 率 を 表 2 0 に 示 す 。

表 2 0

工程	α - イソマルトシ ル転移酵素活性量 (単位)	α-イソマルト シル転移酵素比 活性 (単 位 / m g 蛋白質)	収 率 (%)
培養上清	7, 920	0.47	100
硫安塩析後の 透析液	6,000	3.36	75.8
アフィニティー カラム溶出液	5, 270	29.9	66.5
疎水カラム溶出液	4, 430	31.1	55.9

7.5 w / v % 濃度ポリアクリルアミドを含む S D S - P A G E により、本実験で精製した α - イソマルトシル転移酵素標品の純度を検定したところ、本酵素標品の蛋白パンドは単一で、純度の高い標品であった。

実験19 α-イソマルトシル転移酵素の性質

実験18の方法で得た精製αーイソマルトシル転移酵素標品をSDSーポリアクリルアミドゲル電気泳動法(ゲル濃度7.5 W / v %)に供し、同時に泳動した分子量マーカー(日本バイオ・ラッド・ラボラトリーズ株式会社製)と比較して本酵素の分子量を測定したところ、分子量約116,000±20,000ダルトンであった。

本精製α-イソマルトシル転移酵素標品を2w/v%『アンフォライン』(アマシャム・ファルマシア・バイオテク社製造)含有等電点ポリアクリルアミドグル電気泳動法に供し、泳動後、蛋白パンド及びゲルのpHを測定して本酵素の等電点を求めたところ、等電点(pI)は約4.2±0.5であった。

本酵素の酵素活性に及ぼす温度、 p H の影響を活性測定の方法に準じて調べた。その結果を第37図(温度の影響)、第38図( p H の影響)に示した。本酵素の至適温度は、 p H 6. 0、30分間反応で約50℃、至適 p H は、35℃、30分間反応で約6.0であった。本酵素の温度安定性は、酵素溶液(20mM酢酸緩衝液、 p H 6. 0)を各温度に60分間保持し、水冷した後、残存する酵素活性を測定することにより求めた。また、 p H 安定性は、本酵素を p H の異なる50mM緩衝液中で、4℃、24時間保持した後、 p H を6.0に調整し、残

存する酵素活性を測定することにより求めた。それぞれの結果を第39図(温度安定性)、第40図(pH安定性)に示した。これらの図に示されるとおり、本意 酵素の上記の条件下における安定温度域は約45℃以下であり、また、本酵素の 上記の条件下における安定pH域はpH約3.6乃至約9.0であった。

本酵素の活性に及ぼす金属イオンの影響を濃度1mMの各種金属塩存在下で活性測定の方法に準じて調べた。結果を表21に示す。

ᆂ	0	7
<i>3</i> ×	4	Т

金属イオン	相対活性(%)	金属イオン	相対活性(%)
無添加	100	H g 2 +	0.1
Z n 2 +	7 8	B a 2+	9 7
M g <sup>2 +</sup>	9 9	S r 2 +	101
C a 2+	103	P b 2 +	8 5
C o 2 +	9 1	F e 2 +	105.
Cu <sup>2+</sup>	2	F e 3 +	7 5
N i <sup>2 +</sup>	8 7	M n <sup>2 +</sup>	9 8
A 1 3+	9 3	EDTA	9 1

表 2 1 の 結果から明らかなように、本酵素活性は、H  $g^2$   $^+$  で 著しく阻害され、C  $u^2$   $^+$  でも阻害された。また、C  $a^2$   $^+$  で 活性化されないことも、E D T A で 阻害されないことも 判明した。

本酵素のN末端アミノ酸配列を、プロテインシーケンサー『モデル473A』 (アプライドバイオシステムズ社製造)を用いて分析した。本酵素のN末端アミノ酸配列は、配列表における配列番号19に示す、アスパラギン酸-スレオニン-ロイシン-セリン-グリシン-パリン-フェニルアラニン-ヒスチジン-グリシン-プロリンで表される配列であることが判明した。

#### 実験20 各種糖質への作用

各種糖質を用いて、本発明のαーイソマルトシルグルコ糖質生成酵素の基質になりうるかどうかの試験をした。マルトース、マルトトリオース、マルトテトラオース、マルトペンタオース、マルトヘプタオース、イソ

マルトース、イソマルトトリオース、パノース、イソパノース、トレハロース、 コージピオース、ニゲロース、ネオトレハロース、セロピオース、ゲンチピオー ス、マルチトール、マルトトリイトール、ラクトース、スクロース、エルロース 、セラギノース、マルトシルグルコシド、イソマルトシルグルコシドを含む溶液 を調製した。

これらの溶液に、実験4-2の方法で得たバチルス グロビスボルス C 9 由来の精製α-イソマルトシルグルコ糖質生成酵素標品、または実験 7-2の方法で得たバチルス グロビスボルス C 1 1 由来の精製α-イソマルトシルグルコ糖質生成酵素標品、実験11-2の方法で得たバチルス グロビボルス N 7 5 由来の精製α-イソマルトシルグルコ糖質生成酵素標品、実験15-2の方法で得たアルスロバクター グロビホルミス A 1 9 由来の精製α-イソマルトシルグルコ糖質生成酵素標品を基質固形物 1 グラム当たりそれぞれ 2 単位ずつ加え、基質濃度を2 w/v%になるように調整し、これを30℃、pH6.0 (アルスロバクター グロビホルミス A 1 9 由来の酵素の場合、pH8.4)で24時間作用させた。酵素反応前後の反応液を、実験1記載のTLC法で分析し、それぞれの糖質に対する酵素作用の有無を確認した。結果を表22に示す。

表 2 2

基質	酵素作用							
	C 9 酵素	C11酵素	N75酵	A19酵素				
マルトース	+	+	+	+				
マルトトリオース	++	++	++	++				
マルトテトラオース	+++	+++	+++	+++				
マルトペンタオース	+++	+++	+++	+++				
マルトヘキサオース	+++	+++	+++	+++				
マルトヘプタオース	+++	+++	+++	+++				
イソマルトース		_		_				
イソマルトトリオース	-	_	<del>-</del> .					
パノース	_	_						
イソパノース	++	++	++	++				
トレハロース	<u>.                                    </u>		<del>-</del> .					
コージビオース	+	+	+	+				
ニグロース	+	+	+	+				
ネオトレハロース	+	+	+	+				
セロビオース								
ゲンチビオース		_	- *					
マルチトール								
マルトトリイトール	+	+	+	+				
ラクトース		_	_					
スクロース	_	_						
エルロース	+	+	+	+				
セラギノース	<del>-</del>	_		<u> </u>				
マルトシルグルコシド	++	++	++	++				
イソマルトシルグルコ	_	<del>-</del>	. <del>-</del>	_				
シド	ł	<b>{</b>						

## 注)酵素反応前後で、

「一」は、変化がなかったことを示し、

「+」は、基質のスポットが僅かに減少し、他の生成物が認められたことを示し、

「++」は、基質のスポットがかなり減少し、他の生成物が認められたことを示し、

「+++」は、基質のスポットが殆ど消失し、他の生成物が認めら

れたことを示す。

表22の結果から明らかなように、本発明のα-イソマルトシルグルコ糖質生成酵素は、試験した多種の糖質のうち、グルコース重合度3以上で、非還元末端にマルトース構造を有する糖質によく作用することが判明した。また、グルコース重合度が2の糖質では、マルトース、コージピオース、ニゲロース、ネオトレハロース、マルトトリイトール、エルロースにも僅かに作用することが判明した

実験21 マルトオリゴ糖からの生成物

実験21-1 生成物の調製

濃度1%のマルトース、マルトトリオース、マルトテトラオース、マルトペンタオースのそれぞれ水溶液に実験7-2の方法で得た精製αーイソマルトシルグルコ糖質生成酵素を、それぞれ固形物1グラム当たり2単位(マルトースおよびマルトトリオース)、0.2単位(マルトテトラオース)、0.1単位(マルトペンタオース)加え、35℃、pH6.0で8時間作用させ、100℃で10分間保持して反応を停止した。その酵素反応液の糖組成を、HPLC法を用いて測定した。HPLCは、『YMC Pack ODS-AQ303』カラム(株式会社ワイ・エム・シー製造)を用いカラム温度40℃、流速0.5m1/min水の条件で行い、検出は示差屈折計『RI-8012』(東ソー株式会社製造)を用いて行なった。その結果を表23に示す。

		聋	鱼	
反応で生成した特質の種類	マルトース	スーよりイイルム	マルトテトラオース	マルトペンタオース
ブルコース	8. 5	0. 1	0.0	0.0
アルトース	78.0	17.9	0.3	0.0
アルトリオース	0.8	45.3	22.7	1. 9
アルトテトラオース	0.0	1.8	35.1	19.2
アルトペンタオース	0.0	0.0	3.5	34, 4
アルトヘキサオース	0.0	0.0	0.0	4.6
イソマルトース	0.5	0.0	0.0	0.0
ブルコシルマルトース	8, 2	1. 2	0.0	0.0
アルコシルマルトトリオース	2. 4	31.5	6.8	0.0
<i>y</i>	0.0	2. 1	30.0	11.4
Y	0.0	0.0	1. 4	26.8
2	0.0	0.0	0.0	1. 7
たの色	0.6	0. 1	0.2	0.0

- 0- αーグルコシルマルトペンタオース)で、 Xは、実験11-2に記載のαーイソマルトシルマルトリオース (別名、6 ー 0 - αーグルコシルマルトデトラオース) - 0- α - グルコシルマルトトリオース)で、 グルコシルマルトースは、αーイソマルトシルグルコース(別名、6 ゚- 0- αーグルコシルマルト-ス、パノース)で、 Υは、実験11-2に配載のαーイソマルトシルマルトテトラオース (別名、 グルコシルマルトトリオースは、αーイソマルトシルゲルコース(別名、6 未同定の杮買である。

表 2 3 の結果から明らかなように、本酵素の作用の結果、基質マルトースからは、主にグルコースとαーイソマルトシルグルコース(別名、 6² - O - α - グルコシルマルトース、パノース)とが生成し、基質マルトトリオースからは、主

にマルトースとαーイソマルトシルグルコース(別名、6°-O-αーグルコシルマルトトリオース)とが生成し、少量ながらグルコース、マルトテトラオース、αーイソマルトシルグルコース(別名、6°-O-αーグルコシルマルトース、パノース)、生成物 X が生成することが判明した。基質マルトテトラオースからは、主にマルトトリオースと生成物 X とが生成し、少量ながらマルトース、マルトペンタオース、αーイソマルトシルグルコース(別名、6°-O-αーグルコシルマルトトリオース)、生成物 Y が生成することが判明した。基質マルトペンタオースからは、主にマルトテトラオースと生成物 Y とが生成し、少量ながらマルトトリオース、マルトへキサオース、生成物 X、生成物 Z が生成することが判明した。

基質マルトテトラオースからの主生成物である生成物 X、並びに基質マルトペンタオースからの主生成物である生成物 Yの単離・精製を行った。分取用HPLCカラム『YMC-Pack ODS-A R355-15 S-15 12A』(株式会社ワイエムシイ製)を用いて精製し、上記のマルトテトラオースからの反応物、マルトペンタオースからの反応物それぞれから、純度99.9%以上の生成物 X 標品を固形物収率約8.3%で、純度99.9%以上の生成物 Yを固形物収率約11.5%で単離した。

## 実験21-2 生成物の構造解析

実験21-1の方法で得た生成物 X および生成物 Y を用いて、常法に従ってメチル化分析と N M R 分析を行なった。メチル化分析の結果は表 2 4 にまとめた。 N M R 分析の結果については、 1 H - N M R スペクトルを第 4 1 図(生成物 X)、第 4 2 図(生成物 Y)に、 1 ° C - N M R スペクトルを第 4 3 図(生成物 X)、第 4 4 図(生成物 Y)に、 生成物 X、 Y の帰属を表 2 5 にまとめた。

#### 表 2 4

4	—— 析	メ	チ	ル	化	物	<u></u>	種	——— 類	組织	<b></b> 文比
	ν,		•							生成物X	生成物Y
2.	3.	4 -	- h!	リメラ	テルイ	七物				1.00	1. 0 0
_			- h							3. 05	3. 98
<b> </b>			6 -				レイとす	勿		0.82	0.85

これらの結果から、本発明の $\alpha$ -イソマルトシルグルコ糖質生成酵素によるマルトテトラオースからの生成物 X は、マルトテトラオースの非還元末端グルコースの6位水酸基にグルコース基が $\alpha$ 結合した 5 糖で、構造式 1 で表わされる $\alpha$ -イソマルトシルマルトトリオース(別名、6  $^{\circ}$  - O -  $\alpha$  - グルコシルマルトテトラオース)であることが判明した。

#### 構造式1:

 $\alpha$  - D - G l c p - (1  $\rightarrow$  6) -  $\alpha$  - D - G l c p - (1  $\rightarrow$  4) -  $\alpha$  - D - G l c p - (1  $\rightarrow$  4) -  $\alpha$  - D - G l c p - (1  $\rightarrow$  4) - D - G l c p

また、マルトペンタオースからの生成物 Y は、マルトペンタオースの非還元末端グルコースの 6 位水酸基にグルコシル基が α 結合した 6 糖で、構造式 2 で表わされる α - イソマルトシルマルトテトラオース (別名、 6 ⁵ - O - α - グルコシルマルトペンタオース) であることが判明した。

#### 構造式2:

 $\alpha$  D - G l c p - (1  $\rightarrow$  6) -  $\alpha$  - D - G l c p - (1  $\rightarrow$  4) -  $\alpha$  - D - G l c p - (1  $\rightarrow$  4) -  $\alpha$  - D - G l c p - (1  $\rightarrow$  4) -  $\alpha$  - D - G l c p - (1  $\rightarrow$  4) - D - G l c p

表 2 5

	<del>,</del>				
M	出来平巴	NMR化学シフト値(ppm)			
グルコース番号	炭素番号	生成物X	生成物 Y		
	l a	100.8	100.8		
	2 a	74.2	74.2		
a	3 a	7 5. 8	75.7		
_	4 a	72. 2	72. 2		
	5 a	74.5	74.5		
	6 a	63.2	63.1		
	1 b	102.6	102.6		
	2 b	74. 2	74. 2		
. р	3 b	75.8	75. 7		
	4 b	72.1	72. 1		
	5 b	74.0	74.0		
	6 b	68.6	68.6		
	1 c	102.3	102. 3		
	2 c	74.2	74.2		
	3 c	76.0	76.0		
C	4 c	79.6	79. 5		
	5 c	73.9	73.9		
1	бс	63.2	63.1		
	1 d	102.2	102.3		
	2 d	74. θ (α), 74. 4 (β)	74.2		
	3 d	76.0	76.0		
đ	4 d	79.8	79.5		
	5 d	73.9	73.9		
	6 d	63.2	63.1		
	l e	94.6 (α), 98.5 (β)	102. 1		
	2 e	74. 2 (α), 76. 7 (β)	74.0 (a), 74.4 (B)		
	3 e	75. 9 (α), 78. 9 (β)	76.0		
е	4 e	79.6 (α), 79.4 (β)	79.8		
	5 e	72.6 (α), 77.2 (β)	73.9		
	6 e	63.4(a),63.4(B)	63.1		
	1 f		94. 6 (α), 98. 5 (β)		
,	2 f	·	74. 2 (α), 76. 7 (β)		
	3 f		76.0(a), 78.9(B)		
f	4 f		79.6 (α), 79.5 (β)		
	5 f		72.6 (a), 77.2 (ß)		
	6 f		63.3(a),63.3(B)		

以上のことから、本発明の α ーイソマルトシルグルコ糖質生成酵素のマルトオリゴ糖に対する作用は以下のように判断された。

(1) 本酵素は、基質として、α-1,4結合からなるグルコース重合度が2

以上のマルトオリゴ糖に作用し、その非還元末端のグルコシル残基を他の分子の非還元末端のグルコシル残基の6位に転移する作用を有する分子間の6ーグルコシル転移を触媒して、非還元末端に6一〇一αーグルコシル基を有するグルコース重合度が1増加したαーイソマルトシルグルコ糖質(別名、6一〇一αーグルコシルマルトオリゴ糖)と、グルコース重合度が1減じたマルトオリゴ糖とを生成する。

(2) 本酵素は、4-グルコシル転移も僅かに触媒し、マルトオリゴ糖から、 グルコース重合度が1増加したマルトオリゴ糖と、グルコース重合度が1減じた マルトオリゴ糖とを僅かに生成する。

## 実験22 還元力生成試験

本発明のαーイソマルトシルグルコ糖質生成酵素が還元力生成能を有するかどうかを調べるため、以下の試験を行った。 濃度1%のマルトテトラオース水溶液に実験4-2の方法で得たパチルス グロビスポルスC9由来の精製αーイソマルトシルグルコ糖質生成酵素および実験7-2の方法で得たパチルス グロビスポルスC11由来の精製αーイソマルトシルグルコ糖質生成酵素、実験11-2の方法で得たパチルス グロビスポルスN75由来の精製αーイソマルトシルグルコ糖質生成酵素、実験11-2の方法で得たパチルス グロビスポルスN75由来の精製αーイソマルトシルグルコ糖質生成酵素、実験15-2の方法で得たアルスロバクター グロビホルミスA19由来の精製αーイソマルトシルグルコ糖質生成酵素標品を、基質固形物1グラム当たり0.25単位加え、35℃、pH6.0(アルスロバクター グロビホルミスA19由来の酵素の場合、pH8.4)で作用させ、その反応液の一部を経時的に採り、100℃で10分間保持して反応を停止し、反応液の還元力を測定した。即ち、その酵素反応前後の溶液の違元糖量をソモギー・ネルソン法で測定し、また、同時にその酵素反応前後の溶液の全糖量をアントロン硫酸法で測定し、還元力生成率(%)は以下の計算式を用いて算出した。

## 計算式:

表 2 6

2 2 0					
反応	•				
時間	還元力率(%)				
(時間)					
Œ.	C 9 酵素	C11酵素	N 7 5 酵素	A19酵素	
0	0.0	0.0	0.0	0. 0	
1	0.0	0.1	0.1	0.0	
2	0.1	0.0	0.0	0. 1	
4	0.1	0.1	0.0	0.0	
8	0.0	0.0	0.1	0.1	
	l	1			

表26の結果から明らかなように、本発明のαーイソマルトシルグルコ糖質生成酵素は、マルトテトラオースを基質として作用させると、反応物の還元力を実質的に増加しないこと、即ち、当該αーイソマルトシルグルコ糖質生成酵素は加水分解作用を示さないか若しくは検出できないほど僅かなものであることが判明した。

# 実験23 デキストラン生成試験

本発明のαーイソマルトシルグルコ糖質生成酵素がデキストラン生成作用を有するかどうかを調べるため、『バイオサイエンス・バイオテクノロジー・アンド・バイオケミストリー(Bioscience Biotechnologyand Biochemistry)』、第56巻、169乃至173(1992年)に記載の方法に準じて試験を行った。 濃度1%のマルトテトラオース水溶液に実験4-2の方法で得たC9株由来の精製αーイソマルトシルグルコ糖質生成酵素および実験7-2の方法で得たバチルス グロビスボルスC11株由来の精製αーイソマルトシルグルコ糖質生成酵素、実験11-2の方法で得たバチルス グロビスポルスN75株由来の精製αーイソマルトシルグルコ糖質生成酵素、実験11-2の方法で得たバチルス グロビスポルスN75株由来の精製αーイソマルトシルグルコ糖質生成酵素、実験15-2の方法で得たアルスロバクター グロビホルミスA19由来の精製αーイソマルトシルグルコ糖質生成酵素標品を、基質固形物1グラム当たり0

9 酵素の場合、pH8.4)で4時間および8時間作用させた後、100℃で15分間保持して反応を停止した。その酵素反応液の50μ1を遠心管に入れ、それに3倍量のエタノールを加え十分に攪拌した後、4℃で30分間静置した。次いで、遠心分離(15,000rpm、5分間)し、その上清を除去した後、1m1の75w/w%のエタノールを加え攪拌して洗浄した。再度、遠心分離してその上清を除き、真空乾燥した後、1m1の脱イオン水を加え十分に攪拌した。その液中の全糖量(グルコース換算)をフェノール硫酸法で測定し、試験の全糖量とした。反応のブランクとして、100℃で10分間熱処理し失活させたバチルス グロビスポルス C9 由来またはバチルス グロビスポルス C11由来、バチルス グルビスポルス N75由来、アルスロバクター グロビホルミスA19由来の精製αーイソマルトシルグルコ糖質生成酵素を用いて同様に行い、ブランクの全糖量とした。デキストラン生成量は以下の計算式で計算した。

## 計算式:

デキストラン生成量 (mg/ml) = [(試験の全糖量) - (ブランクの全糖量)] × 2 0

結果を表27に示す。

表 2 7

反応 時間	生成デキストラン (mg/m1)					
(時間)						
	C 9 酵素	C11酵素	N 7 5 酵素	A 1 9 酵素		
4	0.0	0.0	0.0	0.0		
8	0.0	0.0	0.0	0.0		

表27の結果から明らかなように、本発明のαーイソマルトシルグルコ糖質生成酵素をマルトテトラオースに作用させてもデキストランを生成しないこと、つまり、当該αーイソマルトシルグルコ糖質生成酵素は、デキストラン生成作用を実質的に有さないか、その生成量は検出限界以下であることが判明した。

実験24 転移受容体特異性

各種糖質を用いて、本酵素の転移受容体になりうるかどうかの試験をした。 D ーグルコース、 D ーキシロース、 L ーキシロース、 D ーガラクトース、 D ーフラクトース、 D ーマンノース、 D ーアラビノース、 D ーフコース、 D ーブシコース、 L ーソルボース、 L ーラムノース、メチルー α ーグルコシド、メチルー β ーグルコシド、 N ーアセチルーグルコサミン、 ソルビトール、 トレハロース、 イソマルトース、 イソマルトトリオース、 セロビオース、 ゲンチビオース、 グリセロール、 マルチトール、 ラクトース、 スクロース、 α ーサイクロデキストリン、 β ーサイクロデキストリン、 r ーサイクロデキストリン、 L ーアスコルビン酸の溶液を調製した。

これらの受容体溶液(濃度1.6%)に、糖供与体として澱粉部分分解物『パ インデックス#100』(濃度4%)を加え、実験4-2の方法で得たパチルス グロビスポルス C 9 由来の精製 α - イソマルトシルグルコ糖質生成酵素標品ま たは実験 7 - 2 の方法で得たバチルス グロビスポルス С 1 1 由来の精製 α - イ ソマルトシルグルコ糖質生成酵素標品、実験11-2の方法で得たバチルス グ ロビスポルスN75株由来の精製α-イソマルトシルグルコ糖質生成酵素、実験 15-2の方法で得たアルスロバクター グロビホルミスΑ19由来の精製α-イソマルトシルグルコ糖質生成酵素標品を糖供与体固形物 1 グラム当たりそれぞ れ1単位ずつ加え、これを30℃、pH6.0(アルスロバクター グロビホル ミスA19酵素の場合、pH8. 4)で24時間作用させた。酵素反応後の反応 液を、受容体が単糖または二糖の場合はガスクロマトグラフィー法(以下、「G LC法」と略する。)で、受容体が三糖以上の場合はHPLC法で分析し、それ ぞれの糖質が本酵素の転移受容体になるかを確認した。なお、GLCに於いて、 GLC装置は「GC-16A」(株式会社島津製作所製)、カラムはジー・エル ・サイエンス株式会社製『2%シリコン〇V-17/クロモゾルブW』を充填し たステンレス製カラム (3 m m φ × 2 m)、キャリアーガスは窒素ガスを流量 4 0 m l / 分で 1 6 0 ℃から 3 2 0 ℃まで 7 . 5 ℃ / 分の速度で昇温し、検出は水 素炎イオン検出器で分析した。HPLCでは、HPLCの装置は東ソー株式会社 製『CCPD』、カラムは『ODS-AQ-303』(株式会社ワイエムシィー 社製)、溶雕液は水を流速0.5m1/分で、検出は示唆屈折形で分析した。結 果を表28に示す。

表28

·	転 移 生 成 物			
糖質	C 9 酵素	C11酵素	N 7 5 酵素	A19酵素
Dーグルコース	+	+	+	+
Dーキシロース·	++	++	++	+
L-キシロース	++	++	++	+
Dーガラクトース	+	+	+	±
D-フラクトース	+	+	• +	+
Dーマンノース	—	_	_	± .
Dーアラビノース	±	. ±	土	±
Dーフコース	+	+	+	±
Dープシコース	+	+	+	+
Lーソルボース	+	+	+	+
L-ヲムノース			-	_
メチル-α-グルコ -ス	++	++	++	++
メチルー B ーグルコ ース	++	++	++	++

N-アセチルグルコ	+	+	. +	-
サミン ソルビトール			_	
トレハロース	++	++	++	++
イソマルトース	++	++	++	+
イツマルトトリオース	.++	++	++	.,±.
セロビオース	++	++	++	++
ゲンチビオース	++	++	++	+
グリセロール	+	+	+	+
マルチトール	++	++	++	++
ラクトース	++	++	++	++
スクロース	++	++	++	++
α - シクロデキスト リン	_			_
βーシクロデキスト	_	_	_	_
リン γ - シクロデキスト リン		_	_	_
L-アスコルビン酸	+	+	+	+

## 表中、

「一」は、受容体への糖転移物が検出されなかったを示し、

「±」は、受容体への糖転移物が検出されたが、その生成量が1%未満であったを示し、

「+」は、受容体への糖転移物が1以上10%未満であったを示し、「++」は、受容体への糖転移物が10%以上であったを示す。

表28の結果から明らかなように、本発明のαーイソマルトシルグルコ糖質生成酵素は、転移受容体として種々の糖質が利用でき、バチルス グロビスポルス C9、C11、N75株由来のαーイソマルトシルグルコ糖質生成酵素は、特に、Dー/Lーキシロース、メチルーαーグルコシド、メチルーβーグルコシド、トレハロース、イソマルトース、イソマルトトリオース、セロビオース、ゲンチビオース、マルチトール、ラクトースおよびスクロースによく転移し、次いで、

D - グルコース、D - フラクトース、D - フコース、D - プシコース、L - ソルボース、N - アセチルグルコサミン、グリセロールおよびL - アスコルピン酸に転移し、更には、D - アラビノースにも転移することが判明し、アルスロバクター グロピホルミスA19由来のα-イソマルトシルグルコ糖質生成酵素は、特に、メチルーα-グルコシド、メチルーβ-グルコシド、トレハロース、セロピオース、マルチトール、ラクトースおよびスクロースによく転移し、次いで、D - グルコース、D - / L - キシロース、D - フラクトース、D - プシコース、L - ソルボース、イソマルトース、ゲンチピオース、グリセロールおよびL - アスコルピン酸に転移し、更には、D - ガラクトース、D - マンノース、D - アラピノース、D - フコースおよびイソマルトトリオースにも転移することが判明した

以上に述べた本発明のαーイソマルトシルグルコ糖質生成酵素の性質について、先に報告されている6ーグルコシル転移作用を有する酵素、『バイオサイエンス・バイオテクノロジー・アンド・バイオケミストリー(BioscienceBiotechnology and Biochemistry)』、第56巻、第169乃至173頁(1992年)に記載のデキストリン・デキストラナーゼおよび『日本農芸化学会誌』、第37巻、第668乃至672頁(1963年)に記載のトランスグルコシダーゼと比較した。その結果を表29にまとめた。

表 2 9

性	質	本発明のαーイソマルトシルグルコ 糖質生成酵素				デキス・ トリス トラナ ーゼ	トランス グルコシ ダーゼ
		C 9 酵素	C 1 1 酵素	N 7 5 酵素	A 1 9 酵素	(対照)	(対照)
	水分能	加水分解しない	加水 分解 しない	加水 分解 しない	加水 分解 しない	加水 分解 しない	主に加水分解する
至p	適 H	6.0-6.5	6.0	6. 0	8.4	4.0-4.2	3. 5
EA		阻害される	阻 害 される	阻 害 される	阻 害 される	阻害されない	阻 害 されない

表29から明らかなように、本発明のα-イソマルトシルグルコ糖質生成酵素は、既知のデキストリン・デキストラナーゼやトランスグルコシダーゼとは全く 異なる新規な理化学的性質を有することが判明した。

## 実験25 環状四糖の生成

各種糖質を用いて、本発明のαーイソマルトシルグルコ糖質生成酵素およびαーイソマルトシル転移酵素の作用による環状四糖生成試験を行った。マルトース、マルトトリオース、マルトテトラオース、マルトペンタオース、アミロース、可溶性澱粉、澱粉部分分解物(商品名『パインデックス#100』、松谷化学株式会社製)またはグリコーゲン(カキ由来、和光純薬株式会社販売)の溶液を調製した。

 素を熱失活させた。

- (2) αーイソマルトシルグルコ糖質生成酵素とαーイソマルトシル転移酵素 とを同時に24時間作用させた後、酵素を熱失活させた。
- (3) α-イソマルトシルグルコ糖質生成酵素のみを 2 4 時間作用させた後、酵素を熱失活させた。
- (4) α-イソマルトシル転移酵素のみを24時間作用させた後、酵素を熱失 活させた。

これら熱失活させた反応液中の環状四糖の生成量を調べるために、実験1と同様の α - グルコシダーゼ・グルコアミラーゼ処理し、残存する還元性オリゴ糖を加水分解し、HPLC法で環状四糖を定量した。それらの結果を表30に示す。表30

	琛状四雄生成量(%)					
基 質	α-イソマルトシルグルコ糖質	α-イソマルトシルグルコ糖質	αーイソマルトシ	αーイソマルト		
	生成酵素作用の後、αーイソマ	生成酵素とαーイソマルトシル	ルグルコ糖質生成	シル転移際素の		
	ルトシル転移酵素を作用	紅移酵素とを同時作用	酵素のみの作用	みの作用		
マルトース	4. 0	4. 2	0. 0	0. 0		
マルトトリオース	10.2	12.4	0. 0	0.0		
マルトテトラオース	11.3	21.5	0.0	0. 0		
マルトペンタオース	10.5	37.8	0. 0	0.0		
アミロース	3. 5	31.6	D. 0	0.0		
可溶性澱粉	5. 1	3 8. 2	0. 0	0. 0		
<b>数松部分分解物</b>	6. 8	63.7	0. 0	0. 0		
グリコーゲン	10.2	86. 9	. 0. 0	0. 0		

表30の結果から明らかなように、試験したいずれの糖質も、α-イソマルトシルグルコ糖質生成酵素のみの作用およびα-イソマルトシル転移酵素のみの作用では、環状四糖は全く生成しなかったのに対して、α-イソマルトシルグルコ糖質生成酵素とα-イソマルトシル転移酵素を併用することにより環状四糖が生成した。その生成量は、α-イソマルトシルグルコ糖質生成酵素を作用させた後

にαーイソマルトシル転移酵素を作用させた場合には、約111%以下と比較的に低いのに対して、αーイソマルトシルグルコ糖質生成酵素とαーイソマルトシル転移酵素とを同時に作用させると、いずれの糖質でも環状四糖の生成量は向上し、特に、グリコーゲンでは約87%に増加し、澱粉部分分解物では約64%に増加することが判明した。

この α ー イソマルトシルグルコ糖質生成酵素と α ー イソマルトシル転移酵素と の併用における環状四糖の生成メカニズムは、両酵素の反応特性から以下のよう に推察される。

- (1) 本発明の $\alpha$  イソマルトシルグルコ糖質生成酵素は、グリコーゲンや澱粉部分分解物などの $\alpha$  1, 4 グルカン鎖の非還元末端グルコース基に作用し、そのグルコース基を他の $\alpha$  1, 4 グルカン鎖の非還元末端グルコース基の 6 位水酸基に分子間転移させ、非還元末端に $\alpha$  イソマルトシル基を有する $\alpha$  1, 4 グルカン鎖が生成する。
- (2)  $\alpha$   $\alpha$
- (3) 続いて、 $\alpha$  ーイソマルトシル転移酵素は、その非還元末端にイソマルトシルー1, 3ーイソマルトシル基を有する $\alpha$  ー 1, 4 グルカン鎖に作用し、分子内転移作用によってイソマルトシルー1, 3 ーイソマルトシル基を $\alpha$  ー 1, 4 グルカン鎖から切り離し、環状化して環状四糖が生成する。
- (4) 切り離された α-1, 4 グルカン鎖は、再度、(1)から(3)の反応を受けることによって、更に、環状四糖が生成する。 α-イソマルトシルグルコ糖質生成酵素と α-イソマルトシル転移酵素との併用で、上記のように両酵素が繰り返し作用し、環状四糖の生成量が増加すると推察された。

## 実験26 澱粉液化程度の影響

とうもろこし澱粉を濃度 1 5 % 澱粉乳とし、これに炭酸カルシウムを 0 . 1 % 加えて p H 6 . 0 に調整し、αーアミラーゼ(商品名 『ターマミール 6 0 L』(

ノボ社製)を澱粉 1 グラム当り 0 . 2 乃至 2 . 0 %を加え、 9 5 ℃で 1 0 分間反応させ、次いで、 1 2 0 ℃で 2 0 分間オートクレーブし、約 3 5 ℃に急冷して、 D E 3 . 2 乃至 2 0 . 5 の液化溶液を得、これに、実験 7 - 2 の方法で得たバチルス グロビスボルス C 1 1 由来の精製 α - イソマルトシルグルコ糖質生成酵素標品を固形物 1 グラム当たり 2 単位と、実験 7 - 3 の方法で得たバチルス グロビスボルス C 1 1 由来の精製 α - イソマルトシル転移酵素標品を固形物 1 グラム当たり 2 単位と、実験 7 - 3 の方法で得たバチルス グロビスボルス C 1 1 由来の精製 α - イソマルトシル転移酵素標品を固形物 1 グラム当り 2 0 単位とを加え、 3 5 ℃で 2 4 時間反応させた。 1 0 0 ℃で 1 5 分間熱処理して酵素を失活させた。 続いて、実験 1 と同様に α - グルコシダーゼおよびグルコアミラーゼを用いて処理し、残存する還元性オリゴ糖を加水分解し、HPLC法で環状四糖を定量した。それらの結果を表 3 1 に示す。

表 3 1

αーアミラーゼ使用量	D E	環状四糖生成率(%)
澱粉当り(%)	3. 2	54.5
0. 4	4. 8	5 0. 5
0.6	7.8	44.1
1. 0	1 2. 5	34.4
1. 5	20.5	30.8

表31の結果から明らかなように、本発明の α ーイソマルトシルグルコ糖質生成酵素と α ーイソマルトシル転移酵素とによる環状四糖の生成は、澱粉の液化の程度で影響を受け、液化の程度が低いほど、即ち、DEが低値であるほど、澱粉からの環状四糖の生成率が低いことが判明した。 具体的には、澱粉の部分分解の程度は約20以下、望ましくは、DE約12以下、更に望ましくは、DE約5以下が適していることが判明した。

# 実験 2 7 澱粉部分分解物濃度の影響

澱粉部分分解物『パインデックス#100』(D E 約 2 乃至 5 )の最終濃度 0 . 5 乃至 4 0 %の水溶液を調製し、それぞれに、実験 7 - 2 の方法で得たパチルス グロビスポルス C 1 1 由来の精製 α - イソマルトシルグルコ糖質生成酵素標

品を固形物1グラム当たり1単位と、実験7-3の方法で得たバチルス グロビスポルスで11由来の精製αーイソマルトシル転移酵素標品を固形物1グラム当り10単位加え、両酵素を併用して30℃、pH6.0で48時間作用させた後、100℃で15分間熱処理して酵素を失活させた。続いて、実験1と同様にαーグルコシダーゼおよびグルコアミラーゼを用いて処理し、残存する還元性オリゴ糖を加水分解し、HPLC法で環状四糖を定量した。それらの結果を表32に示す。

表 3 2

環状四糖生成量(%)
63.6
62.0
60.4
57.3
54.6
5 1. 3
45.9
3 9. 5

表32の結果から明らかなように、澱粉部分分解物の濃度が0.5%の低濃度では、環状四糖の生成量は約64%であるのに対し、濃度40%の高濃度では、環状四糖の生成量は約40%と、基質である澱粉部分分解物の濃度に依存して環状四糖の生成量が変化することが判明した。この結果から、環状四糖の生成量は、澱粉部分分解物が低濃度であるほど高まる傾向にあることが判明した。実験28シクロデキストリングルカノトランスフェラーゼ添加効果

澱粉部分分解物 『パインデックス#100』 水溶液 (濃度15%) を調製し、 実験 7 - 2 の方法で得たバチルス グロビスポルス C 1 1 由来の精製 α - イソマルトシルグルコ糖質生成酵素標品を固形物 1 グラム当たり 1 単位と、実験 7 - 3 の方法で得た C 1 1 株由来の精製 α - イソマルトシル転移酵素 標品を固形物 1 グラム当り 1 0 単位と、バチルス ステアロサーモフィルス由来シクロデキストリ ングルカノトランスフェラーゼ(CGTase)を固形物 1 グラム当り 0 乃至 0 . 5 単位加え、両酵素を併用して 3 0 ℃、 p H 6 . 0 で 4 8 時間作用させた後、 1 0 0 ℃で 1 5 分間熱処理して酵素を失活させた。続いて、実験 1 と同様に α ー グルコシダーゼおよびグルコアミラーゼを用いて処理し、残存する還元性オリゴ糖を加水分解し、HPLC法で環状四糖を定量した。それらの結果を表 3 3 に示す。

表 3 3

CGTase添加量(単位)	環状四糖生成量(%)
0	54.6
2. 5	60.1
5	63.1
1 0	65.2

表33の結果から明らかなように、CGTaseを添加することによって、環 状四糖の生成量が増加することが判明した。

### 実験29 環状四糖の調製

トウモロコシ由来フィトグリコーゲン(キューピー株式会社製)の水溶液(約100L)を濃度4w/v%、pH6.0、温度30℃に調整した後、実験7-2の方法で得た精製α-イソマルトシルグルコ糖質生成酵素標品を固形物1グラム当たり1単位と、実験7-3の方法で得た精製α-イソマルトシル転移酵素標品を固形物1グラム当り10単位加え、48時間作用させた後、100℃で10分間熱処理して酵素を失活させた。この反応液の一部を採り、HPLCで環状四糖生成量を調べたところ、糖組成として約84%であった。この反応液をpH50、温度45℃に調整した後、実験1と同様にα-グルコシダーゼおよびグルコアミラーゼを用いて処理し、残存する還元性オリゴ糖などを加水分解し、さらに、水酸化ナトリウムでpHを5.8に調整し温度90℃で1時間保持して、酵素を失活させ、不溶物を濾過して除去した。この濾液を逆浸透膜を用いて固形分濃度約16%まで濃縮した後、常法に従って脱色、脱塩、濾過、濃縮したところ

、 固形分約 3 , 7 0 0 g を含む 糖 液 約 6. 2 k g を得 た。

得られた糖液を、オルガノ製イオン交換樹脂『アンパーライトCR-1310(Na型)』を充填したカラム(ゲル量約225L)に供し、カラム温度60℃で流速約45L/hの条件でクロマト分離を行なった。溶出液の糖組成を実験1に記載のHPLC法でモニターし、環状四糖の純度が98%以上の画分を回収し、常法に従って脱塩、脱色、濾過、濃縮したところ、固形分約2,500gを含む糖液約7.5kgを得た。得られた糖液の糖組成をHPLC法で測定したところ、環状四糖の純度は約99.5%であった。

実験30 環状四糖の水溶液からの結晶化

実験29の方法で得られた純度約98%以上の環状四糖画分をエバポレーターで固形物濃度約50%に濃縮した後、この濃縮糖液約5kgを円筒状のプラスチック容器に入れ、緩やかに回転させながら約20時間で温度を65℃から20℃まで降下させることにより晶析させたところ、白色の結晶状粉末が得られた。その顕微鏡写真の一例を第45図に示す。続いて、遠心濾過器を用いて分蜜し結晶状物を湿重量として1、360gを回収した。さらに、60℃で3時間乾燥して環状四糖結晶状粉末を1、170g得た。得られた結晶粉末の糖組成をHPLC法で測定したところ、環状四糖の純度は99.9%以上と極めて高純度であった

この環状四糖の結晶状粉末を粉末 X 線回折法で解析したところ、第46図に示すように、主な回折角(2θ)として10.1°、15.2°、20.3°および25.5°を特徴とする回折スペクトルが得られた。また、この結晶状粉末の水分をカール・フィッシャー法で測定したところ、水分は13.0%であることがわかり、環状四糖1分子当たり5乃至6分子の水を含む結晶であることが判明した。

さらに、この環状四糖の結晶粉末を熱重量測定したところ、第47図に示す熱 重量曲線が得られ、その重量変化と温度との関係から、温度150℃までの上昇で4乃至5分子の水に相当する重量減少が認められ、続いて、温度250℃付近で1分子の水に相当する重量減少が認められ、さらに、温度280℃付近から環状四糖自体の熱分解と考えられる重量減少が観察された。これらのことから、本 発明の環状四糖 5 乃至 6 含水結晶は、常圧において、温度を 1 5 0 ℃まで上昇させることにより結晶分子当たり 4 乃至 5 分子の水が離脱して 1 分子の水を含む結晶になり、さらに温度 2 5 0 ℃までに 1 分子の水が結晶から離脱して無水結晶になることが判明した。

## 実験31 環状四糖1含水結晶への変換

実験30の方法で得られる環状四糖5万至6含水結晶粉末をガラス容器に入れ、予め温度140℃に保温したオイルバス中にそのガラス容器を30分間保持した。得られた環状四糖粉末を粉末X線回折法で解析したところ、熱処理前の5万至6含水結晶の粉末X線回折とは全く異なり、第48図に示すように、主な回折角(20)として、8.3°、16.6°、17.0°および18.2°を特徴とする回折スペクトルが得られた。また、この結晶状粉末の水分をカール・フィッシャー法で測定したところ、水分が約2.7%であることがわかり、環状四糖1分子当たり1分子の水を含むことが判明した。さらに、この結晶粉末を熱重量測定したところ、第49図に示す熱重量曲線が得られ、その重量変化と温度との関係から、温度270℃付近で1分子の水に相当する重量減少が観察された。これらのことから、本発明の環状四糖結晶状物は1含水結晶であることが判明した。

## 実験32 無水結晶への変換

実験30の方法で得られる環状四糖5万至6含水結晶粉末を温度40℃乃至120℃でそれぞれ16時間真空乾燥した。得られた環状四糖粉末の水分をカール・フィッシャー法で測定したところ、真空乾燥温度40℃の場合は水分が約4.2%であり、真空乾燥温度120℃の場合は水分が約0.2%で、実質的に無水であることが判明した。これら真空乾燥した環状四糖粉末を粉末X線回折法で解析したところ、真空乾燥前の5万至6含水結晶の粉末X線回折および1含水結晶のものとは全く異なり、第50図(真空乾燥温度40℃)、第51図(真空乾燥温度120℃)に示すように、主な回折角(20)として、10.8°、14.7°、15.0°、15.7° および21.5° を特徴とする回折スペクトルが得られた。両回折スペクトル間でのピーク強度の強弱は認められるものの、基本

的にピークの回折角度は同一で、結晶学的に同一無水結晶と推察された。また、回折スペクトルのペースラインは山状を呈し、真空乾燥前の環状四糖 5 乃至 6 含水結晶のものおよび 1 含水結晶のものと比べ結晶化度が低下しており、非結晶状態 (アモルファス) の環状四糖が存在していることが判明した。このことから、真空乾燥40℃の場合の水分を約4.2 %含む環状四糖粉末は、その水分を含む環状四糖アモルファスと、環状四糖無水結晶とが混在する粉末と推察された。以上のことから、環状四糖 5 乃至 6 含水結晶粉末を真空乾燥することにより、5 乃至 6 含水結晶は水分子を失い、非結晶状態のアモルファスと無水結晶に変換することがわかった。なお、水分0.2 %の無水環状四糖粉末について、実験 3 1 と同様に熱重量分析したところ、第52図に示すように、温度270℃付近から環状四糖の熱分解と考えられる重量減少のみが観察された。

## 実験33 環状四糖の水に対する飽和濃度

温度10万至90℃での水に対する環状四糖の飽和濃度を調べるため、密栓付きガラス製容器に水10m1を入れ、それに実験30の方法で得られる環状四糖5万至6含水結晶を、各温度で完全に溶解する量以上の量を加えた後、ガラス容器を密封し、飽和に達するまで温度10万至90℃で保温しながら2日間攪拌した。それぞれの温度の環状四糖飽和溶液を精密濾過して溶けていない環状四糖を除いた後、その濾液の水分を乾燥減量法で調べ、各温度での飽和濃度を求めた。結果を表34に示す。

表 3 4

温度(℃)	飽和濃度(%)
1 0	30.3
3 0	34.2
5 0	42.6
7 0	53.0
9 0	70.5

#### 実験34 熱安定性

実験30の方法で得られる環状四糖5乃至6含水結晶を水に溶解し濃度10w ノv%の環状四糖水溶液を調製し、その溶液8mlをガラス製試験管に採り、密 封した後、120℃で30万至90分間加熱した。放冷後、それら溶液の着色度の測定と、HPLC法による純度測定を行った。着色度は、480nmにおける1cmセルでの吸光度により評価した。結果は表35に示す。

表 3 5

加熱時間(分)	着色度(A480nm)	純度 (%)
0	0.00	100
3 0	0.00	100
6 0	0.00	100
9 0	0.00	100

表35の結果から明らかなように、環状四糖水溶液は120℃の高温加熱でも 着色はなく、糖組成の純度の低下もなく、環状四糖は熱に対して安定な糖質であ ることが判明した。

#### 実験35 pH安定性

実験30の方法で得られる環状四糖5万至6含水結晶を各種の緩衝液(20mM)に溶解し、環状四糖を濃度4w/v%、pHを2万至10に調整した環状四糖溶液を調製した。それぞれの溶液8m1をガラス製試験管に採り、密封した後、100℃で24時間加熱した。放冷後、それら溶液の着色度の測定と、HPLC法による純度測定を行った。着色度は、480mmにおける1cmセルでの吸光度により評価した。結果は表36に示す。

表36

pH(級衝液の種類)	着色度(A480nm)	純度(%)
2.0(酢酸)	0. 00	9 3
3.0(酢酸)	0.00	100
4.0 (酢酸)	0.00	700
5.0(酢酸)	0.00	100
6.0(トリス-塩酸)	0.00	100
7.0 (トリス-塩酸)	0.00	100
8.0(トリス-塩酸)	0.00	100
9.0(アンモニウム)	0.00	100
10.0(アンモニウム)	0.00	100

表36の結果から明らかなように、環状四糖水溶液は100℃の高温で24時間加熱しても、pH2乃至10の広範囲で着色はなく、pH2において糖組成の純度は僅かに低下するものの、pH3乃至10の範囲では全く糖組成の純度は低下せず、環状四糖は広いpH範囲、換言すれば、pH3乃至5の酸性側、pH6乃至8の中性側、pH9乃至10のアルカリ側で煮沸しても極めて安定な糖質であることが判明した。

# 実験36 アミノカルボニル反応

実験30の方法で得られる環状四糖5万至6含水結晶を水に溶解し、さらに、それに市販試薬特級のグリシンとリン酸緩衝液を加え、50mMリン酸緩衝液でpH7.0に調整した1w/v%グリシンを含む10w/v%環状四糖溶液を調製した。その溶液4m1をガラス製試験管に採り、密封した後、100℃で30万至90分間加熱した。室内で放冷後、それらの着色度を測定しアミノカルボニル反応性を調べた。着色度は、480nmにおける1cmセルでの吸光度により評価した。結果を表37に示す。

表 3 7

加熱時間(分)	着色度 (A480nm)
0	0.00
3 0	0. 00
6 0	0.00
9 0	0.00

表37の結果から明らかなように、環状四糖は、グリシン共存下で加熱しても 着色はなく、グリシンとの褐変を引き起こさないこと、換言すれば、アミノカル ポニル反応(メイラード反応とも言う)を起こしにくい安定な糖質であることが 判明した。

# 実験37 アミノカルボニル反応

実験30の方法で得られる環状四糖5万至6含水結晶と市販ポリペプトン(日本製薬製)とを脱イオン水に溶かし、5 W / V %ポリペプトンを含む10 W / V %環状四糖溶液を調製した。その溶液4 m 1をガラス製試験管に採り、密封した後、120℃で30万至90分間加熱した。室内で放冷後、それらの着色度を測定しアミノカルボニル反応性を調べた。同時に、ポリペプトンのみを含む溶液をブランクとして同様に加熱した。着色度は、480 n m における1 c m セルでの吸光度からブランクの吸光度を差し引いた値に基づいて評価した。結果を表38に示す。

表38

加熱時間(分)	着色度 (A480nm)
0	0.00
3 0	0.00
6 0	0.00
9 0	0.00

表38の結果から明らかなように、環状四糖は、ポリペプトン共存下で加熱して、ポリペプトンとの褐変を引き起こさないこと、換言すれば、アミノカルボニル反応を起こしにくい安定な糖質であることが判明した。

#### 実験38 包接作用

実験30の方法で得られる環状四糖5万至6含水結晶を脱イオン水に溶かし、20%水溶液を調製した。その水溶液100g当たり、メタノールは2g、エタノールは3g、酢酸は4.6gを加えて包接を行なった。その後、それぞれを濾過し濾液を凍結乾燥し、未包接物を除去した。対照として、包接能を有することが知られている分枝シクロデキストリン(商品名『イソエリートP』、マルハ株式会社販売)を用いて同様に行なった。

凍結乾燥粉末中の包接物量を測定するために、それぞれの凍結乾燥粉末1gを5 m 1 の水に溶かし、それに 5 m 1 のジエチルエーテルを加えて抽出を行ない、再度、抽出を繰り返した後、ジエチルエーテル中の抽出物をガスクロマトグラフィー法で定量した。結果を表 3 9 に示す。

表 3 9

包接物	包接量(mg/g-凍結乾燥粉末)		
	環状四糖	イソエリートP(対照)	
メタノール	6. 71	2. 92	
エタノール	17. 26	8. 92	
酢酸	67.74	30.57	

表39の結果から明らかなように、環状四糖は包接能を有しており、その包接 能は、分枝サイクロデキストリンと比べ、重量当たり約2倍も高いことが判明し た。

## 実験39 甘味度

実験30の方法で得られる環状四糖5万至6含水結晶を脱イオン水に溶かして、固形物濃度10万至30%の水溶液とし、これらの水溶液を甘味度試験溶液とした。一方、蔗糖(市販グラニュー糖)6%水溶液を基準として、パネラー8名で官能試験を行なった。その結果、環状四糖の甘味度は、蔗糖の約27%であった。

### 実験40 消化性試験

実験30の方法で得られる環状四糖5万至6含水結晶を用いて、『日本栄養食糧学会誌』、第43巻、第23万至29頁(1990年)に記載の岡田等の方法

に準じて、試験管内での唾液アミラーゼ、合成胃液、膵液アミラーゼ、小腸粘膜 酵素による環状四糖の消化性を調べた。対照として、難消化性糖質として知られ ているマルチトールを用いて行なった。結果を表40に示す。

表 4 0

消化酵素	消化酵素による分解率(%)	
	環状四糖	マルチトール(対照)
唾液アミラーゼ	0. 0	0. 0
合成胃液	0. 0	0. 0
膵液アミラーゼ	0. 0	0.0
小腸粘膜酵素	0.74	4. 0

表40の結果から明らかなように、環状四糖は、唾液アミラーゼ、合成胃液、 膵液アミラーゼで全く消化されず、小腸粘膜酵素によって僅かに消化されたが、 その程度は0.74%と低値であり、対照の難消化性糖質マルチトールの値と比 較すると1/5以下であり、環状四糖が極めて消化されにくい糖質であることが 判明した。

### 実験 4 1 醗酵性試験

実験30の方法で得られる環状四糖5万至6含水結晶を用いて、『ジャーナル・オブ・ニュートリショナル・サイエンス・アンド・ビタミノロジー(Journal of Nutritional Science and Vitaminology)』、第37巻、529万至544頁(1991年)に記載のOku等の方法に準じて、ラット盲腸内容物による環状四糖の発酵性を調べた。盲腸内容物は、ウィスター系雄ラットをエーテル麻酔下で屠殺し嫌気的に採取し、4倍量の0.1 M炭酸水素ナトリウム水溶液に懸濁したものを用いた。環状四糖は盲腸内容物重量当たり約7%を添加し、添加直後および12時間後に残存する環状四糖量はガスクロマトグラフィー法で定量した。その結果、添加直後の環状四糖濃度は盲腸内容物g当たり68.0mg、12時間後の環状四糖濃度は盲腸内容物g当たり68.0mg、12時間後の環状四糖濃度は盲腸内容物g当たり63.0mgであり、93%が醗酵されず残存していることがわかり、環状四糖は極めて醗酵されにくい糖質であることが判明した。

#### 実験42 資化性試験

実験30の方法で得られる環状四糖5乃至6含水結晶を用いて、『腸内フロー

ラと食物因子』、光岡知足編、学会出版センター(1984年)に記載の方法に準じて、各種腸内細菌の資化性を調べた。即ち、予め培養しておいた新鮮な菌を、環状四糖を0.5%添加したPYF培地5mlに約10°СFU接種し、嫌気条件下で37℃、4日間培養した。対照として、資化されやすい糖質グルコースを用いて行なった。資化性の判定は、培養後の培養液のpHが、6.0以上の場合、資化されない(一)とし、6.0未満の場合、資化される(+)とした。さらに、培養液中に残存する糖質をアンスロン法で測定し糖質の減少量を調べ、資化性の判定を確認した。結果を表41に示す。

表 4 1

腸 内 細 菌 株	)	資化性
	環状四糖	グルコース (対照)
Bacteroides vulgatus		+
JCM5826		
Bifidobacterium adolescentis		-
JCM1275		
Clostridium perfringens		+
JCM3816		
Escherichia coli	1	+
IFO3301		
Eubacterium aerofaciens	1	+
ATCC25986		
Lactobacillus acidophilus	1	+-
JCM1132		

表41の結果から明らかなように、環状四糖は、試験した腸内細菌株のいずれにも資化されなく、対照のグルコースはいずれにも資化されることがわかり、環 状四糖が腸内細菌に極めて資化されにくい糖質であることが判明した。

# 実験43 急性毒性試験

マウスを使用して、実験30の方法で得られる環状四糖5万至6合水結晶を経 口投与して急性毒性試験を行なった。その結果、環状四糖は低毒性の物質で、投 与可能な最大投与量においても死亡例は認められなかった。従って、正確な値と はいえないが、そのLD。。値は、50g/kgマウス体重以上であった。

以上の実験40万至43の結果から、環状四糖は、経口摂取しても、消化、吸収されにくく、無カロリー乃至低カロリーの可食素材として、ダイエット甘味料、高甘味度甘味料の賦形剤、ダイエット飲食物の増粘剤、増量剤、賦形剤、更には、食物繊維、脂肪代替食品材料などとしての利用が期待できる。

以下、本発明の環状四糖、それを含む糖質の製造方法を実施例Aで、環状四糖、それを含む糖質を含有せしめた組成物を実施例Bで示す。

# 実施例A-1

バチルス グロビスボルス C 9 (FERM BP-7143) を実験 3 の方法に準じて、ファーメンターで48時間培養した。培養後、SF膜を用いて除菌濾過し、約18Lの培養濾液を回収し、更に、その濾液をUF膜濃縮し、本発明のαーイソマルトシルグルコ糖質生成酵素を8.8単位/mlとαーイソマルトシル転移酵素を26.7単位/mlとを含む濃縮酵素液約1Lを回収した。

馬鈴薯澱粉乳を濃度約2%澱粉乳とし、これに最終濃度1mMとなるように塩化カルシウムを加え、pH6.0に調整し、95℃に約20分間加熱して糊化を行い、次いで約35℃に冷却し、これに前記方法で調製したαーイソマルトシルグルコ糖質生成酵素とαーイソマルトシル転移酵素とを含む濃縮酵素液を澱粉固形物1グラム当り0.25m1の割合になるように加え、pH6.0、温度35℃で48時間反応させた。その反応液を95℃に加熱し10分間保った後、冷却し、濾過して得られる濾液を、常法に従って、活性炭で脱色し、H型およびOH型イオン交換樹脂により脱塩して精製し、更に、濃縮し、噴霧乾燥して、環状四糖含有粉末を原料澱粉固形物当たり収率約90%で得た。

本品は、固形物当たり、グルコース 0 . 7%、イソマルトース 1 . 4%、マルトース 1 1 . 1%、環状四糖 6 2 . 1%、およびその他の糖質を 2 4 . 7% 含有しており、温和な甘味、適度の粘度、保湿性、包接性を有し、甘味料、呈味改良

剤、品質改良剤、離水防止剤、安定剤、変色防止剤、賦形剤、包接剤、粉末化基 材などとして、各種飲食物、化粧品、医薬品など各種組成物に有利に利用できる

### 実施例A-2

. 馬鈴薯澱粉を濃度約6%澱粉乳とし、これに濃度0.1%となるように炭酸カ ルシウムを加え、ρΗ6.0に調整し、これにα-アミラーゼ(商品名『ターマ ミール60 L』、ノボ社製)を澱粉固形物グラム当り0.2%になるように加え 、95℃で10分間反応させ、次いで120℃に20分間オートクレープし、更 に約35℃に急冷してDE約4の液化溶液を得、これに実施例A−1の方法で調 製したα-イソマルトシルグルコ糖質生成酵素とα-イソマルトシル転移酵素と を含む濃縮液を澱粉固形物1グラム当り0.25m1の割合になるように加え、 p H 6. 0、温度35℃で48時間反応させた。その反応液を95℃に加熱し1・ 0 分間保った後、冷却し、濾過して得られる濾液を、常法に従って、活性炭で脱 色し、H型および〇H型イオン交換樹脂により脱塩して精製し、更に濃縮して濃 度60%の環状四糖含有シラップを原料澱粉固形物当たり収率約90%で得た。 本品は、固形物当たり、グルコース 0.9%、イソマルトース 1.5%、マル トース11.3%、環状四糖60.1%、およびその他の糖質を26.2%含有 しており、温和な甘味、適度の粘度、保湿性、包接性を有し、甘味料、呈味改良 剤、品質改良剤、離水防止剤、安定剤、変色防止剤、賦形剤、包接剤などとして 、各種飲食物、化粧品、医薬品など各種組成物に有利に利用できる。

# 実施例A-3

バチルス グロビスポルスC11(FERM BP-7144)を実験6の方法に準じて、ファーメンターで48時間培養した。培養後、SF膜を用いて除菌濾過し、約18Lの培養濾液を回収し、更に、その濾液をUF膜濃縮し、本発明のαーイソマルトシルグルコ糖質生成酵素を9.0単位/mlとαーイソマルトシル転移酵素を30.2単位/mlとを含む濃縮酵素液約1Lを回収した。タピオカ澱粉を濃度約25%澱粉乳とし、これにαーアミラーゼ(商品名『ネオスピターゼ』、ナガセ生化学工業株式会社製)を澱粉固形物グラム当り0.2%加え、85乃至90℃で約20分間反応させ、次いで120℃に20分間オートクレ

一プし、更に約35℃に急冷してDE約4の液化溶液を得、これに上記の方法で調製したαーイソマルトシルグルコ糖質生成酵素とαーイソマルトシル転移酵素とを含む濃縮酵素液を澱粉固形物1グラム当り0.25m1の割合になるように加え、更にシクロマルトデキストリングルカノトランスフェラーゼ(株式会社林原生物化学研究所製造)を澱粉固形物1グラム当り10単位になるように加え、
りH6.0、温度35℃で48時間反応させた。その反応液を95℃で30分間保った後、pH5.0、温度50℃に調整した後、αーグルコシダーゼ剤(商品名『トランスグルコシダーゼ』し「アマノ」』、天野製薬株式会社製)を固形物1グラム当たり30単位加え、24時間反応させ、更にグルコテーム』、ナガセ生化学工業株式会社製)を固形物1グラム当たり30単位加え、17時間反応させ、その反応液を96℃に加熱し30分間保った後、冷却し、濾過して得られる濾液を、常法に従って、活性炭で脱色し、H型および〇H型イオン交換樹脂により脱塩して精製し、更に濃縮して濃度60%の環状四糖含有シラップを原料澱粉固形物当たり収率約90%で得た。

本シラップは、固形物当り、グルコース38.4%、環状四糖58.1%、その他の糖質を3.5%含有しており、温和な甘味、適度の粘度、保湿性、包接性を有し、甘味料、呈味改良剤、品質改良剤、離水防止剤、安定剤、変色防止剤、賦形剤、包接剤などとして、各種飲食物、化粧品、医薬品など各種組成物に有利に利用できる。

#### 実施例A-4

とうもろこし澱粉を濃度約20%の澱粉乳とし、これに炭酸カルシウム0.1%加え、pH6.5に調整し、α-アミラーゼ(商品名『ターマミール60L』、ノボ社製)を澱粉グラム当たり0.3%加え、95℃で15分間反応させ、次いで120℃に20分間オートクレーブし、更に約35℃に急冷してDE約4の液化溶液を得、これに実施例A-3の方法で得たα-イソマルトシルグルコ糖質生成酵素とα-イソマルトシル転移酵素とを含む濃縮酵素液を澱粉固形物1グラム当り0.25m1の割合になるように加え、更にシクロマルトデキストリングルカノトランスフェラーゼ(株式会社林原生物化学研究所製造)を澱粉固形物1

せた。その反応液を95℃で30分間保った後、pH5. 0、温度50℃に調整した後、αーグルコシダーゼ剤(商品名『トランスグルコシダーゼ L「アマノ』、天野製薬株式会社製造)を固形物1グラム当たり300単位加え、24時間反応させ、更にグルコアミラーゼ剤(商品名『グルコチーム』、ナガセ生化学工業株式会社製)を固形物1グラム当たり30単位加え、17時間反応させ、その反応液を95℃に加熱し30分間保った後、冷却し、濾過して得られる濾液を、常法に従って、活性炭で脱色し、H型および〇H型イオン交換樹脂により脱塩して精製し、更に濃縮して濃度60%の環状四糖含有シラップを原料澱粉固形物当たり収率約90%で得た。

本シラップは、固形物当り、グルコース34.2%、環状四糖62.7%、その他の糖質を3.1%含有しており、温和な甘味、適度の粘度、保湿性、包接性を有し、甘味料、呈味改良剤、品質改良剤、離水防止剤、安定剤、変色防止剤、賦形剤、包接剤などとして、各種飲食物、化粧品、医薬品など各種組成物に有利に利用できる。

#### 実施例A-5

実施例A-3の方法で得られた環状四糖含有シラップを、強酸性カチオン交換 樹脂(商品名『アンバーライトCR-1310(Na形)』、オルガノ株式会社 製)を用いたカラム分画を行なった。樹脂を内径5.4cmのジャケット付きス テンレス製カラム4本に充填し、直列につなぎ樹脂層全長20mとした。カラム 内温度60℃に維持しつつ、糖液を樹脂に対して5 v / v % 加え、これに60℃ の温水をSV0.13で流して分画し、溶出液の糖組成をHPLC法でモニター し、環状四糖高含有画分を採取し、精製して、環状四糖高含有液を原料澱粉固形 物当たり収率約21%で得た。本高含有液は、固形物当たり約98%の環状四糖 を含有していた。

本溶液を濃度約70%に濃縮した後、助晶缶にとり、種晶として環状四糖5乃至6含水結晶約2%を加えて徐冷し、晶出率約45%のマスキットを得た。本マスキットを乾燥搭上のノズルより150kg/cm2の高圧にて噴霧した。これと同時に85℃の熱風を乾燥搭の上部より送風し、底部に設けた移送用金網コンベア上に結晶粉末を捕集し、コンベアの下より45℃の温風を送りつつ、該粉末

を乾燥搭外に徐々に移動させて、取り出した。この結晶粉末を熟成搭に充填して 温風を送りつつ、10時間熟成させ、結晶化と乾燥を完了し、環状四糖 5 乃至 6 含水結晶粉末を得た。

本品は、還元性が極めて低く、アミノカルボニル反応を起こしにくく、吸湿性も示さず、取扱いが容易であり、温和な低甘味、適度の粘度、保湿性、包接性、難消化性、を有し、甘味料、低カロリー食品素材、呈味改良剤、風味改良剤、品質改良剤、離水防止剤、安定剤、変色防止剤、賦形剤、包接剤、粉末化基材などとして、各種飲食物、化粧品、医薬品など各種組成物に有利に利用できる。 実施例A-6

実施例 A - 4 の方法で得られた環状四糖含有シラップを原糖液とし、環状四糖の含量を高めるため、実施例 A - 5 の方法に準じて塩型強酸性カチオン交換樹脂を用いるカラムクロマトグラフィーを行なって、環状四糖高含有画分を採取し、精製して、環状四糖高含有液を原料澱粉固形物当たり収率約60%で得た。本高

含有液は、固形物当たり約90%の環状四糖を含有していた。

本溶液を濃度約85%に濃縮して助晶機にとり、攪拌しつつ徐冷して助晶し、 これをプラスチック製バットに取り出し、室温で2日間放置し、晶出熟成させて プロックを調製した。次いで、本プロックを切削機にて粉砕して環状四糖5万至 6含水結晶粉末を得た。

本品は、実質的に吸湿性を示さず、取扱いが容易であり、温和な低甘味、適度の粘度、保湿性、包接性、難消化性、を有し、甘味料、低カロリー食品素材、呈味改良剤、風味改良剤、品質改良剤、離水防止剤、安定剤、変色防止剤、賦形剤、包接剤、粉末化基材などとして、各種飲食物、化粧品、医薬品など各種組成物に有利に利用できる。

### 実施例A-7

実施例A-6の方法で得られた環状四糖高含有液を、濃縮しながら連続晶析させ、得られるマスキットをバスケット型遠心分離機で分蜜し、結晶を少量の水スプレーし洗浄して高純度の環状四糖 5 乃至 6 含水結晶を固形物当たり約 5 5 %の収率で得た。

本品は、固形物当り98%以上の高純度環状四糖5乃至6含水結晶であって、

還元性が極めて低く、アミノカルボニル反応を起こしにくく、吸湿性も示さず、取扱いが容易であり、温和な低甘味、適度の粘度、保湿性、包接性、難消化性、を有し、甘味料、低カロリー食品素材、呈味改良剤、風味改良剤、品質改良剤、離水防止剤、安定剤、変色防止剤、賦形剤、包接剤、粉末化基材などとして、各種飲食物、化粧品、医薬品など各種組成物、更には、工業試薬、化学原料などにも有利に利用できる。

#### 実施例A-8

トウモロコシ由来フィトグリコーゲン 5 . 0 W / V %、酵母抽出物『アサヒミースト』 1 . 0 W / V %、リン酸ニカリウム 0 . 1 W / V %、リン酸ーナトリウム・1 2 水塩 0 . 0 6 W / V %、硫酸マグネシウム・7 水塩 0 . 0 5 W / V %、及び水からなる液体培地を、容量 3 0 L のファーメンターに約 2 0 L 入れて、1 2 1 ℃、2 0 分間滅菌し、冷却して温度 2 7 ℃とした後、実験 6 の方法に準じて種培養したパチルス グロビスポルス C 1 1 (FERM BP-7144))の種培養 1 V / V %を接種し、温度 2 7 ℃、p H 6 . 0 乃至 7 . 0 に保ちつつ、7 2 時間通気攪拌培養した。その培養液を1 2 1 ℃、2 0 分間加熱殺菌した後、冷却し、遠心分離し、その上清を回収し、更に、その上清をUF膜濾過して得られる濾液を、常法に従って、活性炭で脱色し、H 形および O H 形イオン交換 樹脂により脱塩して精製して、環状四糖含有液を原料フィトグリコーゲン固形物当たり収率約 4 0 %で得た。本含有液は、固形物当たり約 8 7 %の環状四糖を含有していた。

本環状四糖含有液を、濃縮しながら連続晶析させ、得られるマスキットをバスケット型遠心分離機で分蜜し、結晶を少量の水スプレーし洗浄して純度98%以上の高純度環状四糖5万至6含水結晶を原料フィトグリコーゲン固形物当たり収率約25%で得た。

本品は、高純度の環状四糖 5 乃至 6 含水結晶であって、還元性が極めて低く、アミノカルボニル反応を起こしにくく、吸湿性も示さず、取扱いが容易であり、温和な低甘味、適度の粘度、保湿性、包接性、難消化性を有し、甘味料、低カロリー食品素材、呈味改良剤、風味改良剤、品質改良剤、離水防止剤、安定剤、変色防止剤、賦形剤、包接剤、粉末化基材などとして、各種飲食物、化粧品、医薬

品など各種組成物、更には、工業試薬、化学原料などにも有利に利用できる。 実施例 A - 9

バチルス グロビスポルスN75(FERM BP-7591)を実験10の 方法に準じて、ファーメンターで48時間培養した。培養後、SF膜を用いて除 菌濾過し、約18Lの培養濾液を回収し、更に、その濾液をUF膜濃縮し、本発 明のαーイソマルトシルグルコ糖質生成酵素を 6.0単位/m1とαーイソマル トシル転移酵素を20.0単位/mlとを含む濃縮酵素液約800mlを回収し た。とうもろこし澱粉を濃度約30%の澱粉乳とし、これに炭酸カルシウム0. 1%加え、pH6.5に調整し、α-アミラーゼ(商品名『ターマミール60L 』、ノボ社製)を澱粉グラム当たり 0 . 3 % 加え、 9 5 ℃で 1 5 分間反応させ、 次いで120℃に20分間オートクレープし、更に約51℃に急冷してDE約4 の液化溶液を得、これに上記の方法で調製したαーイソマルトシルグルコ糖質生 成酵素とαーイソマルトシル転移酵素とを含む濃縮酵素液を澱粉固形物1グラム 当り0.4mlの割合になるように加え、更にシクロマルトデキストリングルカ ノトランスフェラーゼ(株式会社林原生物化学研究所製造)を澱粉固形物 1 グラ ム当り3単位になるように加え、pH5.5、温度51℃で48時間反応させた 。その反応液を95℃で30分間保った後、pH5.0、温度50℃に調整した 後、αーグルコシダーゼ剤(商品名『トランスグルコシダーゼL「アマノ」』、 天野製薬株式会社製)を固形物1グラム当たり300単位加え、24時間反応さ せ、更にグルコアミラーゼ剤(商品名『グルコチーム』、ナガセ生化学工業株式 会社製)を固形物1グラム当たり20単位加え、17時間反応させ、その反応液 を95℃に加熱し30分間保った後、冷却し、濾過して得られる濾液を、常法に 従って、活性炭で脱色し、H形および〇H形イオン交換樹脂により脱塩して精製 し、更に濃縮して、環状四糖を固形物当り44.0%含有するシラップを得た。 得られた環状四糖含有シラップを原糖液とし、環状四糖の含量を高めるため、実 施例A-5の方法に準じて塩型強酸性カチオン交換樹脂を用いるカラムクロマト グラフィーを行なって、環状四糖高含有画分を採取し、精製して、濃縮し、噴霧 乾燥して、環状四糖含有粉末を原料澱粉固形物当たり収率約45%で得た。

本品は、固形物当たり、グルコース3. 7%、環状四糖80. 5%、およびそ

の他の糖質を15.8%含有しており、温和な甘味、適度の粘度、保湿性、包接性を有し、甘味料、呈味改良剤、品質改良剤、離水防止剤、安定剤、変色防止剤、賦形剤、包接剤、粉末化基材などとして、各種飲食物、化粧品、医薬品など各種組成物に有利に利用できる。

#### 実施例10

アルスロバクター グロビホルミスA19(FERM BP-7590)を実験14の方法に準じて、ファーメンターで48時間培養した。培養後、SF膜を用いて除菌濾過し、約18Lの培養濾液を回収し、更に、その濾液をUF膜濃縮し、本発明のαーイソマルトシルグルコ糖質生成酵素を15.2単位/m1とαーイソマルトシル転移酵素を23.0単位/m1とを含む濃縮酵素液約1Lを回収した。

馬鈴薯澱粉を濃度約5%澱粉乳とし、これに濃度0.1%となるように炭酸カルシウムを加え、pH6.0に調整し、これにαーアミラーゼ(商品名『ターマミール60L』、ノボ社製)を澱粉固形物グラム当り0.2%になるように加え、95℃で10分間反応させ、次いで120℃に20分間オートクレーブし、更に約40℃に急冷してDE約4の液化溶液を得、これに上記の方法で調製したαーイソマルトシルグルコ糖質生成酵素とαーイソマルトシル転移酵素とを含む濃縮液を澱粉固形物1グラム当り0.5m1の割合になるように加え、pH6.0、温度40℃で48時間反応させた。その反応液を95℃に加熱し10分間保った後、冷却し、濾過して得られる濾液を、常法に従って、活性炭で脱色し、H型および○H型イオン交換樹脂により脱塩して精製し、更に濃縮して濃度70%の環状四糖含有シラップを原料澱粉固形物当たり収率約90%で得た。

本品は、固形物当たり、グルコース 2 . 5 %、イソマルトース 6 . 3 %、環状四糖 3 0 . 1 %含有しており、温和な甘味、適度の粘度、保湿性、包接性を有し、甘味料、呈味改良剤、品質改良剤、離水防止剤、安定剤、変色防止剤、賦形剤、包接剤などとして、各種飲食物、化粧品、医薬品など各種組成物に有利に利用できる。

## 実施例B-1 甘味料

実施例A-7の方法で得た環状四糖5乃至6含水結晶0.8重量部に、トレハ

ロース含水結晶(株式会社林原商事販売、登録商標『トレハ』) 0 . 2 重量部、αーグリコシルステビオシド(東洋精糖株式会社販売、商品名『αGスィート』) 0 . 0 1 重量部、およびレーアスパルチルーレーフェニルアラニンメチルエステル(商品名『アスパルテーム』) 0 . 0 1 重量部を均一に混合し、顆粒成形機にかけて顆粒状甘味料を得た。本品は、甘味の質が優れ、蔗糖の約 2 倍の甘味度を有している。本品のカロリーは、環状四糖 5 乃至 6 含水結晶が難消化性、難発酵性で実質的に無カロリーであることから、甘味度当たり蔗糖の約 1 0 分の 1 である。しかも、本品は、室温保存下、変質劣化の懸念が無く、安定である。従って、本品は、高品質の低カロリー、低う蝕性甘味料として好適である。

実施例B-2 ハードキャンディー

濃度55%蔗糖溶液100重量部に実施例A-2の方法で得た環状四糖含有シラップ50重量部を加熱混合し、次いで減圧下で水分2%未満になるまで加熱濃縮し、これにクエン酸0.6重量部および適量のレモン香料と着色料とを混和し、常法に従って成形し、製品を得た。本品は歯切れ、呈味、風味とも良好で、蔗糖の晶出も起こさず、吸湿性少なく、ダレも起こさない安定で高品質のハードキャンディーである。

実施例B-3 チューインガム

ガムベース3重量部を柔らかくなる程度に加熱溶融し、これに無水結晶マルチトール2重量部、キシリトール2重量部、実施例A - 7の方法で得た環状四糖5 乃至6含水結晶2重量部、およびトレハロース含水結晶1重量部とを加え、更に 適量の香料と着色料とを混合し、常法に従って、ロールにより練り合わせ、成形 、包装して製品を得た。本品は、テクスチャー、呈味、風味良好で、低う蝕性、 低カロリーのチューインガムとして好適である。

実施例 B - 4 加糖練乳

原乳100重量部に実施例A-5の方法で得た環状四糖5乃至6含水結晶粉末 2重量部および蔗糖2重量部を溶解し、プレートヒーターで加熱殺菌し、次いで 濃度70%に濃縮し、無菌状態で缶詰して製品を得た。本品は、温和な甘味で風 味も良く、フルーツ、コーヒー、ココア、紅茶などの調味用に有利に利用できる 実施例B-5 乳酸菌飲料

脱脂粉乳175重量部、実施例A-4の方法で得た環状四糖含有シラップ130重量部およびラクトスクロース高含有粉末(株式会社林原商事販売、登録商標『乳果オリゴ』)50重量部を水1,150重量部に溶解し、65℃で30分間殺菌し、40℃に冷却後、これに、常法に従って、乳酸菌のスターターを30重量部植菌し、37℃で8時間培養して乳酸菌飲料を得た。本品は、風味良好で、オリゴ糖、環状四糖を含有し、乳酸菌を安定に保つだけでなく、ピフィズス菌増殖促進作用、整腸作用を有する乳酸菌飲料として好適である。

実施例B-6 粉末ジュース

噴霧乾燥により製造したオレンジ果汁粉末33重量部に対して、実施例A-7の方法で得た環状四糖5万至6含水結晶粉末50重量部、無水結晶マルチトール10重量部、無水クエン酸0.65重量部、リンゴ酸0.1重量部、2-〇-α-グルコシルーL-アスコルビン酸0.2重量部、クエン酸ソーダ0.1重量部、ブルラン0.5重量部および粉末香料の適量をよく混合攪拌し、粉砕し微粉末にして、これを流動層造粒機に仕込み、排風温度40℃とし、これに実施例A-5の方法で得た環状四糖高含有濃縮液をバインダーとして適量スプレーし、30分間造粒し、計量、包装して製品を得た。本品は、果汁含有率約30%の粉末ジュースである。又、本品は、異味、異臭がなく、高品質で、低カロリーのジュースとして商品価値の高いものである。

実施例B-7 カスタードクリーム

コーンスターチ 1 0 0 重量部、実施例 A - 2 の方法で得た環状四糖含有シラップ 1 0 0 重量部、トレハロース含水結晶 6 0 重量部、蔗糖 4 0 重量部、および食塩 1 重量部を充分に混合し、鶏卵 2 8 0 重量部を加えて攪拌し、これに沸騰した牛乳 1,000重量部を徐々に加え、更に火にかけて攪拌を続け、コーンスターチが完全に糊化して全体が半透明になった時に火を止め、これを冷却して適量のバニラ香料を加え、計量、充填、包装して製品を得た。本品は、なめらかな光沢を有し、風味良好で、澱粉の老化も抑制され、高品質のカスタードクリームである。

実施例B-8 チョコレート

カカオペースト40重量部、カカオバター10重量部および実験24の方法に 準じて得た環状四糖1含水結晶50重量部を混合してレファイナーに通して粒度 を下げた後、コンチェに入れて50℃で2昼夜練り上げた。この間にレシチン0 . 5重量部を添加して充分に分散させた。次いで、温度調節機で31℃に調節し 、バターの固まる直前に型に流し込み、泡抜きし、10℃の冷却トンネルを通過 させて固化させた。これを型抜きして包装し、製品を得た。本品は、吸湿性がな く、色、光沢共に良く、内部組織も良好であり、口中でなめらかに溶け、上品な 甘味とまろやかな風味を有する。又、本品は、低う蝕性、低カロリーのチョコレ ートとして有用である。

### 実施例 B-9 ういろうの素

米粉90重量部に、コーンスターチ20重量部、無水結晶マルチトール70重量部、実施例A-1の方法で得た環状四糖含有粉末50重量部、およびプルラン4重量部を均一に混合してういろうの素を製造した。ういろうの素と適量の抹茶と水とを混練し、これを容器に入れて60分間蒸し上げて抹茶ういろうを製造した。本品は、照り、口当たりも良好で、風味も良い。又、澱粉の老化も抑制され、日持ちも良く、低カロリーのういろうとしても好適である。

## 実施例B-10 あん

原料あずき10重量部に、常法に従って、水を加えて煮沸し、渋切り、あく抜きし、水溶性夾雑物を除去して、あずきつぶあん約21重量部を得た。この生あんに蔗糖14重量部、実施例A-3の方法で得た環状四糖含有シラップ5重量部および水4重量部を加えて煮沸し、これに少量のサラダオイルを加えてつぶあんを壊さないように練り上げ、製品のあんを約35重量部得た。本品は、色焼け、離水もなく安定で、舌触り、風味良好で、あんパン、まんじゅう、団子、最中、氷菓などの製菓材料として好適である。

### 実施例B-11 パン

小麦粉100重量部、イースト2重量部、蔗糖5重量部、実施例A-1の方法で得た環状四糖含有粉末1重量部および無機フード0.1重量部を、常法に従って、水でこね、中種を26℃で2時間発酵させ、その後30分間熟成、焼き上げた。本品は、色相、すだちとも良好で、適度な弾力、温和な甘味を有する高品質

のパンである。

実施例 B-12 ハム

豚もも肉1,000重量部に食塩15重量部および硝酸カリウム3重量部を均一にすり込んで、冷室に1昼夜堆積する。これを水500重量部、食塩100重量部、硝酸カリウム3重量部、実施例A-5の方法で得た環状四糖5乃至6含水結晶粉末40重量部および香辛料からなる塩漬液に冷室で7日間漬け込み、次いで、常法に従い、冷水で洗浄し、ひもで巻き締め、薫煙し、クッキングし、冷却、包装して製品を得た。本品は、色合いもよく、風味良好な高品質のハムである

### 実施例B-13 粉末ペプチド

40%食品用大豆ペプチド溶液(不二製油株式会社販売、商品名『ハイニュートS』)1重量部に、実施例A-6の方法で得た環状四糖 5 乃至 6 含水結晶粉末2 重量部を混合し、プラスチック製バットに入れ、5 0 ℃で減圧乾燥し、粉砕して粉末ペプチドを得た。本品は風味良好で、プレミックス、冷菓などの低カロリー製菓材料として有用であるのみならず、経口流動食、経管流動食のための難消化性の食物繊維、整腸材料としても有用である。

### 実施例 B - 1 4 粉末卵黄

生卵から調製した卵黄をプレート式加熱殺菌機で60乃至64℃で殺菌し、得られる液状卵黄1重量部に対して、実験25の方法に準じて得た環状四糖無水結晶含有粉末4重量部の割合で混合した後、バットに移し、一夜放置して、環状四糖5乃至6含水結晶に変換させてブロックを調製した。本ブロックを切削機にかけて粉末化し、粉末卵黄を得た。

本品は、プレミックス、冷菓、焼菓子、乳化剤などの低カロリー製菓材料として有用であるのみならず経口流動食、経管流動食のための難消化の性食物繊維、整腸材料としても有用である。又、美肌剤、育毛剤などとしても有利に利用できる。

### 実施例B-15 浴用剤

ユズの皮ジュース1重量部に対して、実験25の方法に準じて得た環状四糖無水結晶含有粉末10重量部の割合で混合し、環状四糖5万至6含水結晶を晶出、

熟成させた後、粉末化して、ユズの皮エキス含有環状四糖 5 乃至 6 含水結晶粉末を得た。

本粉末 5 重量部に、焼塩 9 0 重量部、トレハロース含水結晶 2 重量部、無水ケイ酸 1 重量部および α ーグルコシル ヘスペリジン(株式会社林原販売、商品名α G ヘスペリジン) 0 . 5 重量部を混合して浴用剤を製造した。

本品は、ユズの香りも豊かで、入浴用の湯に100乃至10,000倍に希釈して利用すればよく、入浴後は、肌がしっとりしなめらかで、湯冷めしない高品質の浴用剤である。

## 実施例B-16 化粧用クリーム

モノステアリン酸ポリオキシエチレングリコール2重量部、自己乳化型モノステアリン酸グリセリン5重量部、実施例A-8の方法で得た環状四糖5乃至6合水結晶粉末2重量部、αーグルコシル ルチン(株式会社林原販売、商品名αGルチン)1重量部、流動パラフィン1重量部、トリオクタン酸グリセリン10重量部および防腐剤の適量を常法に従って加熱溶解し、これにL-乳酸2重量部、1,3-ブチレングリコール5重量部および精製水66重量部を加え、ホモゲナイザーにかけ乳化し、更に香料の適量を加えて撹拌混合し、化粧用クリームを製造した。本品は、抗酸化性を有し、安定性が高く、高品質の日焼け止め、美肌剤、色白剤などとして有利に利用できる。

## 実施例 B-17 練歯磨

第二リン酸カルシウム 4 5 重量部、ラウリル硫酸ナトリウム 1 . 5 重量部、グリセリン 2 5 重量部、ポオキシエチレンソルビタンラウレート 0 . 5 重量部、実施例 A - 2 の方法で得た環状四糖含有シラップ 1 5 重量部、サッカリン 0 . 0 2 重量部 および防腐剤 0 . 0 5 重量部を水 1 3 重量部と混合して練歯磨を得た。本品は、界面活性剤の洗浄力を落とすことなく、嫌味を改良し、使用後感も良好である。

# 実施例 B - 1 8 流動食用固体製剤

実施例A-6の方法で得た環状四糖5乃至6含水結晶粉末100重量部、トレハロース含水結晶200重量部、マルトテトラオース高含有粉末200重量部、粉末卵黄270重量部、脱脂粉乳209重量部、塩化ナトリウム4.4重量部、

塩化カリウム1.8重量部、硫酸マグネシウム4重量部、チアミン0.01重量部、L-アスコルビン酸ナトリウム0.1重量部、ピタミンEアセテート0.6 重量部およびニコチン酸アミド0.04重量部からなる配合物を調製し、この配合物25グラムずつ防湿性ラミネート小袋に充填し、ヒートシールして製品を得た。

本品は、環状四糖により難消化性の食物繊維を強化し、整腸作用に優れた流動食である。1袋分を約150乃至300mlの水に溶解して流動食とし、経口的、または鼻腔、胃、腸などへ経管的使用方法により利用され、生体へのエネルギー補給用に有利に利用できる。

# 実施例B-19 錠剤

アスピリン 5 0 重量部に実施例 A - 7 の方法で得た環状四糖 5 乃至 6 含水結晶 粉末 1 4 重量部、コーンスターチ 4 重量部を充分に混合した後、常法に従って打 錠機により打錠して厚さ 5 . 2 5 mm、 1 錠 6 8 0 m g の錠剤を製造した。

本品は、環状四糖の賦形性を利用したもので、吸湿性がなく、物理的強度も充分にあり、しかも水中での崩壊はきわめて良好である。

## 実施例B-20 糖衣錠

重量150mgの素錠を芯剤とし、これに実施例A-7の方法で得た環状四糖5万至6含水結晶粉末40重量部、ブルラン(平均分子量20万)2重量部、水30重量部、タルク25重量部および酸化チタン3重量部からなる下掛け液を用いて錠剤重量が約230mgになるまで糖衣し、次いで、同じ環状四糖5万至6含水結晶粉末65重量部、ブルラン1重量部および水34重量部からなる上掛け液を用いて、糖衣し、更に、ロウ液で艶出しして光沢のある外観の優れた糖衣錠を得た。本品は、耐衝撃性にも優れており、高品質を長期間維持する。

## 実施例 B'-21 外傷治療用膏薬

実施例A-7の方法で得た環状四糖5乃至6合水結晶粉末100重量部およびマルトース300重量部に、ヨウ素3重量部を溶解したメタノール50重量部を加え混合し、更に10w/v%ブルラン水溶液200重量部を加えて混合し、適度の延び、付着性を示す外傷治療用膏薬を得た。本品は、環状四糖によりヨウ素、メタノールの揮散を防止し、経時変化が少ない商品価値の高い膏薬である。

又、本品は、ヨウ素による殺菌作用のみならず、マルトースによる細胞へのエネルギー補給剤としても作用することから治癒期間が短縮され、創面もきれいに 治る。

#### 産業上の利用可能性

以上説明したように、本発明は、新規なαーイソマルトシルグルコ糖質生成酵 素とその製造方法並びに用途に関し、詳細には、新規なαーイソマルトシルグル コ糖質生成酵素とこの酵素を製造する方法、この酵素を産生する微生物、この酵 素を用いたαーグルコシル転移方法、αーイソマルトシルグルコ糖質の生成方法 、加えて、この酵素とα-イソマルトシル転移酵素とを併用したサイクロ {→ 6 )  $-\alpha - D - \mathcal{J}$   $\mathcal{J}$   $\mathcal{J$ → 6 ) - α - D - グルコピラノシルー(1 → 3 ) - α - D - グルコピラノシルー (1→)の構造を有する環状四糖の製造方法、並びにこれら糖質を含有せしめた 組成物に関する。本発明によれば、産業上有用なサイクロ(→6) - α - D - グ ルコピラノシルー (1  $\rightarrow$  3)  $-\alpha$  - D - グルコピラノシルー (1  $\rightarrow$  6)  $-\alpha$  - D - グルコピラノシル- (1 → 3) - α - D - グルコピラノシル- (1 → }の構造 を有する環状四糖、これを含む糖質および組成物を、工業的に安価かつ大量に製 造することが可能となった。斯かる環状四糖またはこれを含む糖質は、実質的に 非還元性乃至低還元性で、アミノカルボニル反応を起こしにくく、吸湿性も示さ ず、取扱いが容易であり、温和な低甘味、適度の粘度、保湿性、包接性、難消化 性、を有し、甘味料、低カロリー食品素材、呈味改良剤、風味改良剤、品質改良 剤、離水防止剤、安定剤、賦形剤、包接剤、粉末化基材などとして、各種飲食物 、化粧品、医薬品などの組成物に有利に利用できる。本発明は斯くも顕著な作用 効果を有する発明であり、斯界に貢献すること誠に多大な意義のある発明である

#### 【配列表】

# SEQUENCE LISTING

<110>	Kabushiki	Kaisha	Hayashibara	Seibutsu Kag	aku Kenk	yujo		
<120>	α — Isomal	tosylgl	uco-sacchar	ide—forming	enzyme,	its	preparation	and
uses								
44.00	W0054					֥ .		
⟨130⟩	₩0854			•				
(150)	000 004/00	`		•				
	233, 364/00 2000-8-1	,						
(101)	2000-6-1			•				
(150)	234, 937/00	)						
•	2000-8-2							
12027								
<160>	19							
							-	
<210>	1							
<b>〈211〉</b>	9							
<212>	PRT							
⟨213⟩	Bacillus g	globispo	rus					
<400>								
Tyr Va	al Ser Ser		Asn Leu Ile	•	• •			
1	_	5						
<210>								
〈211〉				•				
〈212〉		-lahiana	27110	•				
(213/	Bacillus (	grootspo	1 43					
<400>	2		•					
		Tyr His	a Ala Pro Asr	ı Gly				
1	- F	5		10				
<210>	3 .	•	:					
〈211〉	10							
<212>	PRT							

```
<213> Bacillus globisporus
```

<400> 3

Ile Asp Gly Val Tyr His Ala Pro Tyr Gly

1

5

10

(210) 4

<211> 8

<212> PRT

(213) Bacillus globisporus

<400> 4

Ile Asp Gly Val Tyr His Ala Pro

1

5

⟨210⟩ 5

⟨211⟩ 8

<212> PRT

<213> Bacillus globisporus

⟨400⟩ 5

Asp Ala Ser Ala Asn Val Thr Thr

1

5

⟨210⟩ 6 .

⟨211⟩ 8

<212> PRT

<213> Bacillus globisporus

<400> 6

Trp Ser Leu Gly Phe Met Asn Phe

1

5

⟨210⟩ 7

<211> 8

<212> PRT

<213> Bacillus globisporus

<400> 7

Asn Tyr Thr Asp Ala Trp Met Phe

1

5

<210> 8

<211> 8

<212> PRT

<213> Bacillus globisporus

<400> 8

Gly Asn Glu Met Arg Asn Gln Tyr

1

5

<210> 9

<211> 8

<212> PRT

<213> Bacillus globisporus

<400> 9

Ile Thr Trp Pro Ile Glu Ser

1

5

<210> 10

<211> 8

<212> PRT

<213> Bacillus globisporus

<400> 10

Trp Ala Phe Gly Leu Trp Met Ser

1

5

<210> 11

<211> 9

<212> PRT

<213> Bacillus globisporus

```
<400> 11
```

His Val Ser Ala Leu Gly Asn Leu Leu

1

5

<210> 12

<211> 8

<212> PRT

<213> Bacillus globisporus

<400> 12

Asp Phe Ser Asn Asn Pro Thr Val

1

5

<210> 13

<211> 8

<212> PRT

<213> Bacillus globisporus

<400> 13

Tyr Thr Val Asn Ala Pro Ala Ala

1

5

<210> 14

<211> 8

<212> PRT

<213> Bacillus globisporus

<400> 14

Tyr Glu Ala Glu Ser Ala Glu Leu

1

5

<210≥ 15

<211> 6

<212> PRT

<213> Bacillus globisporus

```
<400> 15
```

Asn Trp Trp Met Ser Lys

1

5

<210> 16

<211> 8

<212> PRT

<213> Bacillus globisporus

<400> 16

Thr Asp Gly Gly Glu Met Val Trp

1

5

<210> 17

<211> 8

<212> PRT

<213> Bacillus globisporus

<400> 17

Asn Ile Tyr Leu Pro Gln Gly Asp

1

5

⟨210⟩ 18

<211> 13

<212> PRT

<213> Arthrobacter globiformis

⟨400⟩ 18

Ala Pro Leu Gly Val Gln Arg Ala Gln Phe Gln Ser Gly

1 .

5

10

<210> 19

<211> 10

<212> PRT

<213> Arthrobacter ramosus

<400> 19

Asp Thr Leu Ser Gly Val Phe His Gly Pro

1

5

10

### 【図面の簡単な説明】

第1図は、バチルス グロビスポルス C 9 由来のαーイソマルトシル転移酵素 反応により得られた糖質を高速液体クロマトグラフィーにかけたときの溶出パタ ーンを示す図である。

第2図は、パチルス グロビスボルス C 9 由来の α - イソマルトシル転移酵素 反応により得られた環状四糖の核磁気共鳴スペクトル ( 'H-NMRスペクトル) を示す図である。

第3図は、パチルス グロビスポルス C 9 由来の α - イソマルトシル転移酵素 反応により得られた環状四糖の核磁気共鳴スペクトル ('° C - N M R スペクトル) を示す図である。

第 4 図は、環状四糖の構造が、サイクロ $\{ \rightarrow 6 \}$   $-\alpha$  - D

第 5 図は、本発明のバチルス グロビスポルス C 9 由来の α - イソマルトシルグルコ糖質生成酵素の酵素活性に及ぼす温度の影響を示す図である。

第6図は、本発明のバチルス グロビスポルス C 9 由来の α - イソマルトシルグルコ糖質生成酵素の酵素活性に及ぼす p H の影響を示す図である。

第 7 図は、本発明のバチルス グロビスポルス C 9 由来の α ー イソマルトシルグルコ糖質生成酵素の温度安定性を示す図である。

第8図は、本発明のバチルス グロビスポルス C 9 由来の α - イソマルトシルグルコ糖質生成酵素の p H 安定性を示す図である。

第9図は、バチルス グロビスポルス C 9 由来の α ーイソマルトシル転移酵素 の酵素活性に及ぼす温度の影響を示す図である。

第10図は、バチルス グロビスポルス C 9 由来の α - イソマルトシル 転移酵素の酵素活性に及ぼす p H の影響を示す図である。

第11図は、バチルス グロビスポルス C 9 由来の α - イソマルトシル 転移酵素の温度安定性を示す図である。

第 1 2 図は、バチルス グロビスポルス C 9 由来の α – イソマルトシル 転移酵

素のpH安定性を示す図である。

第13図は、本発明のバチルス グロビスポルス C 11 由来の α - イソマルトシルグルコ糖質生成酵素の酵素活性に及ぼす温度の影響を示す図である。

第14図は、本発明のバチルス グロビスポルス C 1 1 由来の α - イソマルトシルグルコ糖質生成酵素の酵素活性に及ぼす p H の影響を示す図である。

第15図は、本発明のパチルス グロビスポルス C 1 1 由来の α - イソマルトシルグルコ糖質生成酵素の温度安定性を示す図である。

第16図は、本発明のバチルス グロビスポルスC11由来のα-イソマルトシルグルコ糖質生成酵素のpH安定性を示す図である。

第17図は、バチルス グロビスポルス C 1 1 由来の α - イソマルトシル 転移 酵素の酵素活性に及ぼす温度の影響を示す図である。

第18図は、バチルス グロビスポルス C 11由来のαーイソマルトシル転移 酵素の酵素活性に及ぼす p H の影響を示す図である。

第19図は、バチルス グロビスポルス C 1 1 由来の α - イソマルトシル転移 酵素の温度安定性を示す図である。

第20図は、バチルス グロビスポルスC11由来のα-イソマルトシル転移 酵素のpH安定性を示す図である。

第21図は、本発明のバチルス グロビスポルスN 75由来のα-イソマルトシルグルコ糖質生成酵素の酵素活性に及ぼす温度の影響を示す図である。

第22図は、本発明のバチルス グロビスポルスN75由来のα-イソマルトシルグルコ糖質生成酵素の酵素活性に及ぼすpHの影響を示す図である。

第23図は、本発明のパチルス グロビスポルスN75由来のα-イソマルトシルグルコ糖質生成酵素の温度安定性を示す図である。

第24図は、本発明のパチルス グロビスポルスN75由来のαーイソマルトシルグルコ糖質生成酵素のpH安定性を示す図である。

第25図は、バチルス グロビスポルスN75由来のαーイソマルトシル転移 酵素の酵素活性に及ぼす温度の影響を示す図である。

第26図は、パチルス グロビスポルスN 75由来のα-イソマルトシル転移 酵素の酵素活性に及ぼす p H の影響を示す図である。 第27図は、バチルス グロビスポルスN75由来のαーイソマルトシル転移 酵素の温度安定性を示す図である。

第28図は、バチルス グロビスポルスN75由来のαーイソマルトシル転移 酵素のpH安定性を示す図である。

第29図は、本発明のアルスロバクター グロビホルミス A 19由来のαーイ ソマルトシルグルコ糖質生成酵素の酵素活性に及ぼす温度の影響を示す図である

第30図は、本発明のアルスロバクター グロビホルミスA19由来のαーイ ソマルトシルグルコ糖質生成酵素の酵素活性に及ぼす p H の影響を示す図である

第31図は、本発明のアルスロバクター グロビホルミス A·19由来のαーイ ソマルトシルグルコ糖質生成酵素の温度安定性を示す図である。

第32図は、本発明のアルスロバクター グロビホルミス A 19由来のα-イソマルトシルグルコ糖質生成酵素の p H 安定性を示す図である。

第33図は、アルスロバクター グロビホルミスA19由来のαーイソマルトシル転移酵素の酵素活性に及ぼす温度の影響を示す図である。

第34図は、アルスロバクター グロビホルミスA19由来の $\alpha$ -イソマルトシル転移酵素の酵素活性に及ぼすpHの影響を示す図である。

第35図は、アルスロバクター グロビホルミスA19由来のα-イソマルトシル転移酵素の温度安定性を示す図である。

第36図は、アルスロバクター グロビホルミスA19由来のαーイソマルトシル転移酵素のpH安定性を示す図である。

第38図は、アルスロバクター ラモサスS1由来のαーイソマルトシル転移 酵素の酵素活性に及ぼすpHの影響を示す図である。

第39図は、アルスロバクター ラモサスS1由来の α ーイソマルトシル転移 酵素の温度安定性を示す図である。

第 4 0 図は、アルスロバクター ラモサス S 1 由来の α - イソマルトシル転移

酵素のpH安定性を示す図である。

第41図は、本発明の $\alpha$ -イソマルトシルグルコ糖質生成酵素反応により得られた $\alpha$ -イソマルトシルマルトトリオースの $^1$  H-NMRスペクトルを示す図である。

第42図は、本発明のαーイソマルトシルグルコ糖質生成酵素反応により得られたαーイソマルトシルマルトテトラオースの<sup>1</sup> H - N M R スペクトルを示す図である。

第43図は、本発明の $\alpha$ -イソマルトシルグルコ糖質生成酵素反応により得られた $\alpha$ -イソマルトシルマルトトリオースの'  $^{\circ}$  C-NMRスペクトルを示す図である。

第45図は、本発明の環状四糖5万至6含水結晶の顕微鏡写真をディスプレー 上に表示した中間調画像である。

第46図は、本発明の環状四糖5乃至6含水結晶状粉末を粉末X線回折法で解析したときの回折スペクトルを示す図である。

第47図は、本発明の環状四糖5万至6含水結晶状粉末を熱重量測定したときの熱重量曲線を示す図である。

第48図は、本発明の環状四糖1含水結晶粉末を粉末X線回折法で解析したと きの回折スペクトルを示す図である。

第49図は、本発明の環状四糖1含水結晶粉末を熱重量測定したときの熱重量 曲線を示す図である。

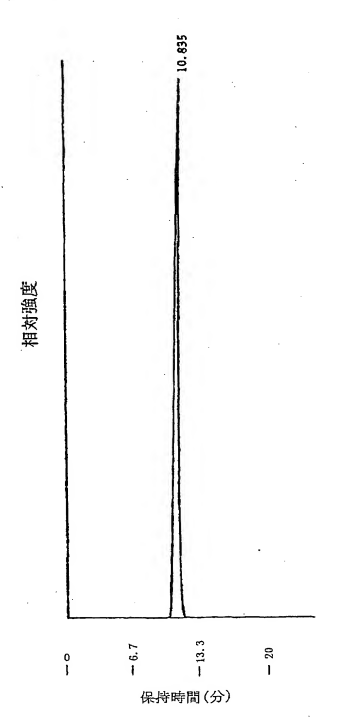
第50図は、本発明の環状四糖5万至6含水結晶粉末を40℃で真空乾燥して得られる環状四糖無水結晶粉末を粉末X線回折法で解析したときの回折スペクトルを示す図である。

第51図は、本発明の環状四糖 5 乃至 6 含水結晶粉末を120℃で真空乾燥して得られる環状四糖無水結晶粉末を粉末 X 線回折法で解析したときの回折スペクトルを示す図である。

第52図は、本発明の無水環状四糖粉末を熱重量測定したときの熱重量曲線を 示す図である。

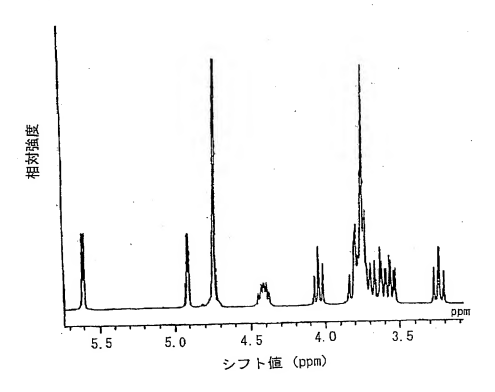
[図1]

第1図

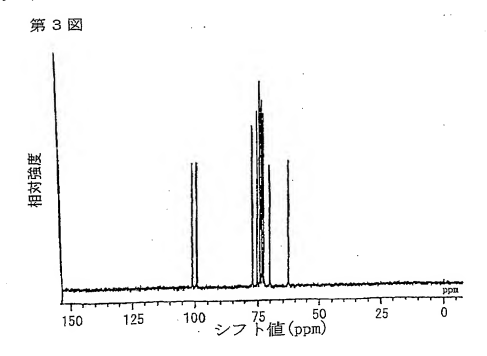


[図2]

第2図

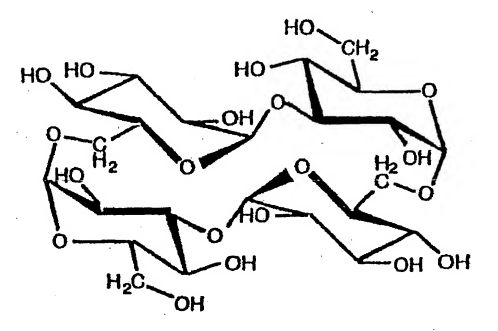


[図3]



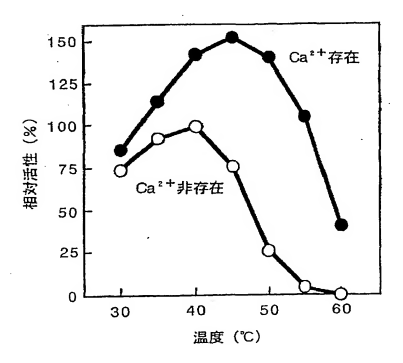
[図4]

第4図



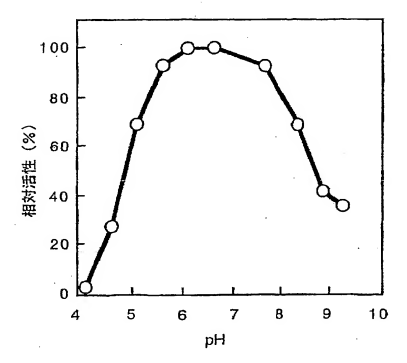
[図5]

第5図



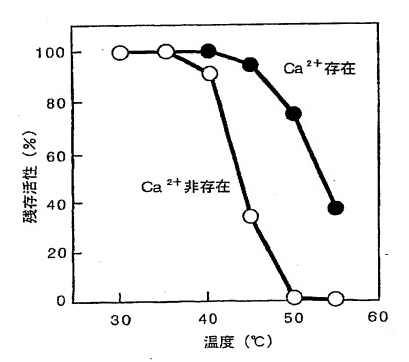
[図6]

第6図



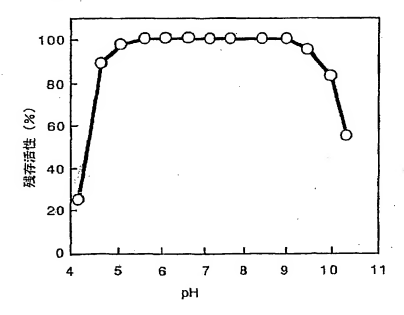
[図7]

第7図



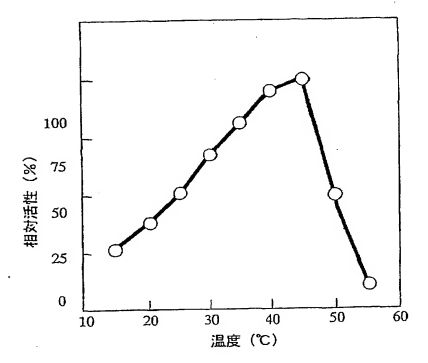
[図8]





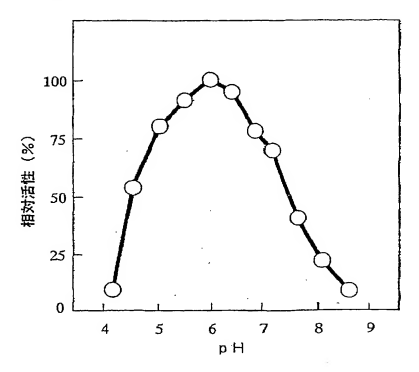
[図9]

第9図



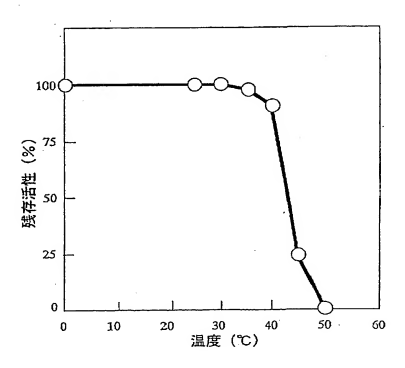
[図10]

第10図



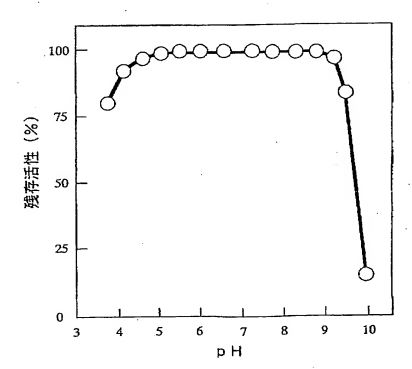
[図11]

第11図



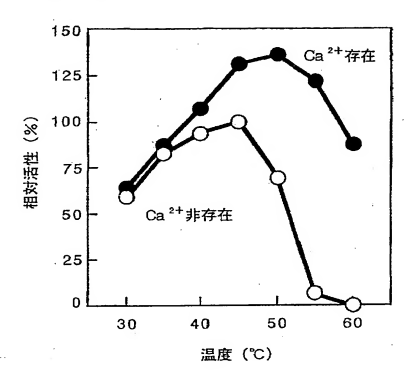
[図12]

第12図



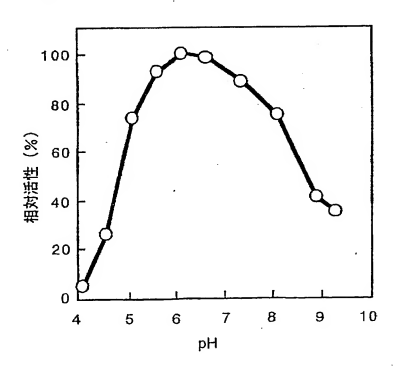
[図13]

第13図



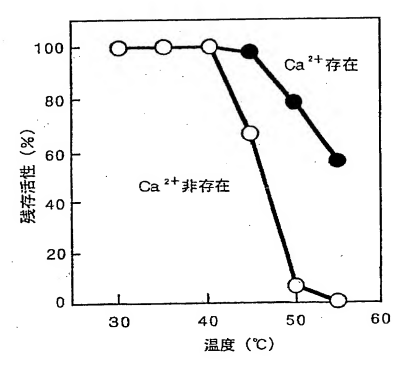
[図14]

第14図



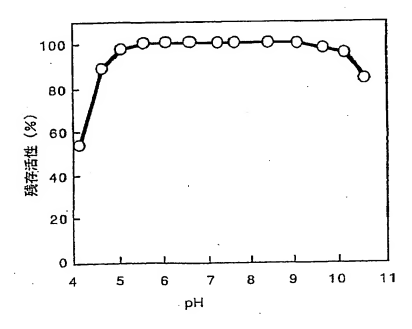
[図15]

第15図



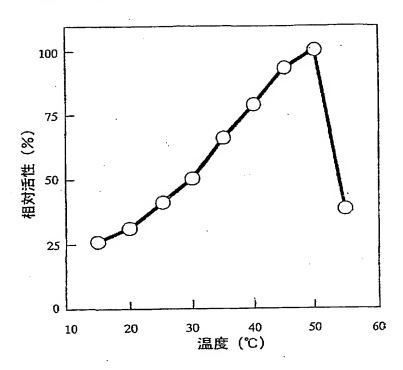
[図16]

第16図



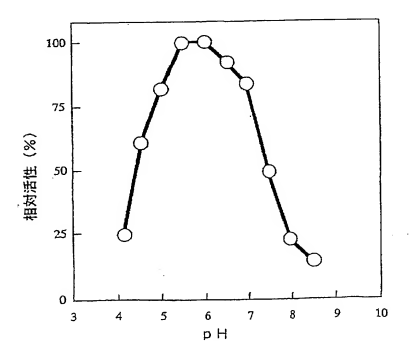
[図17]

第17図



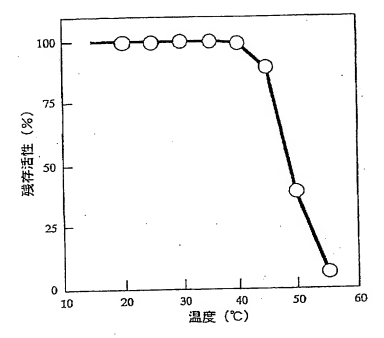
[図18]

第18図



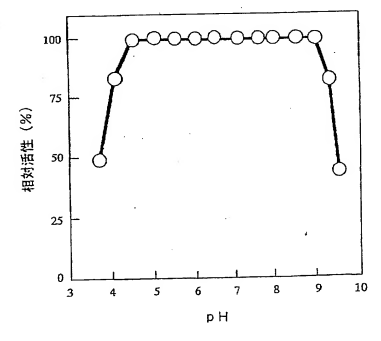
[図19]

第19図



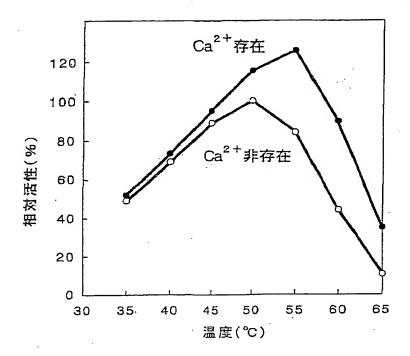
[図20]

第20図



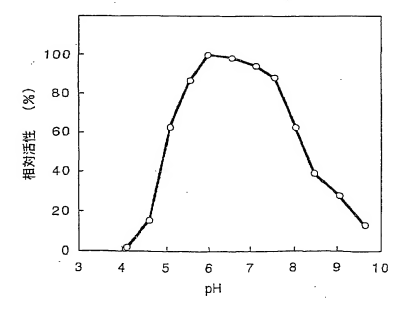
[図21]

第21図



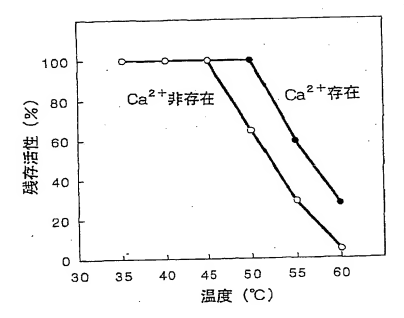
[図22]

第22図



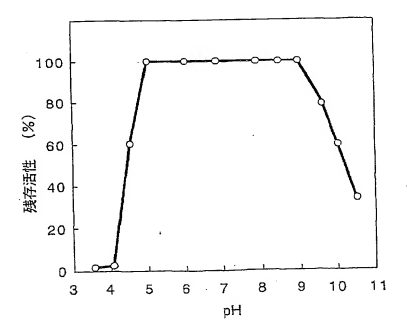
[図23]

第23図



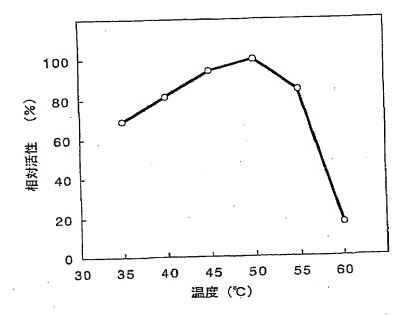
[図24]

第24図



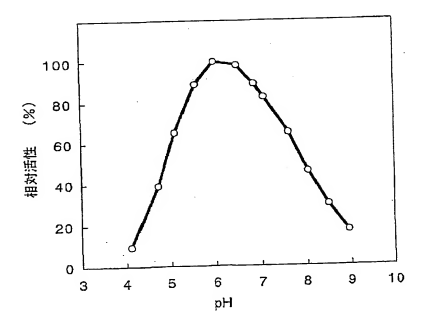
[図25]

第25図



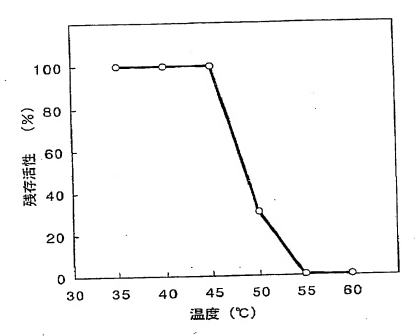
[図26]

第26図



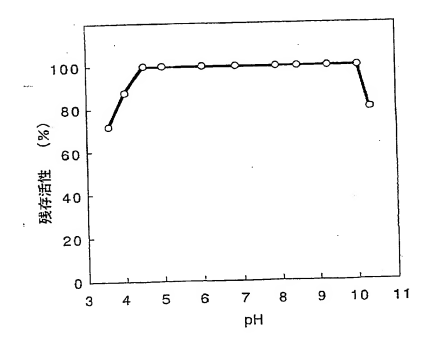
[図27]

第27図



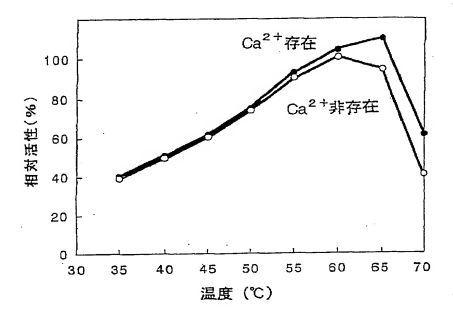
## [図28]

第28図



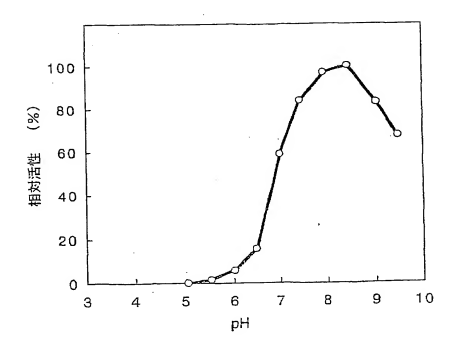
[図29]

第29図



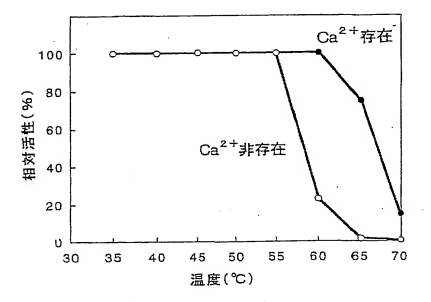
[図30]

第30図



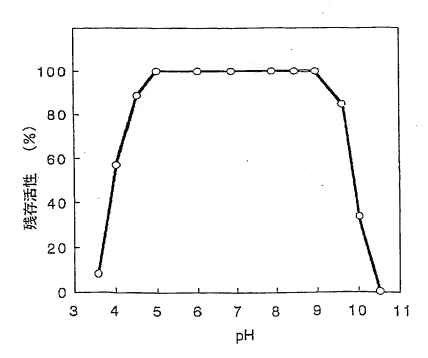
[図31]

第31図



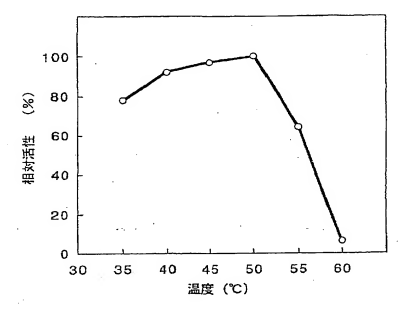
[図32]

第32図



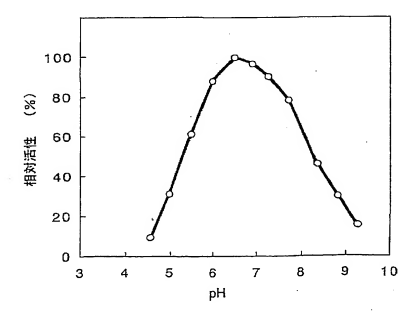
[図33]

第33図



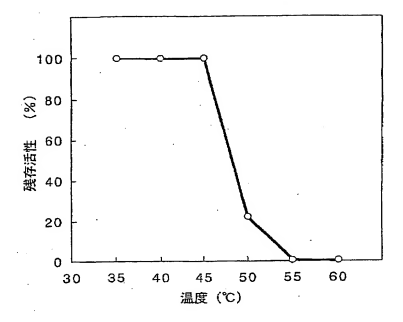
[図34]

第34図



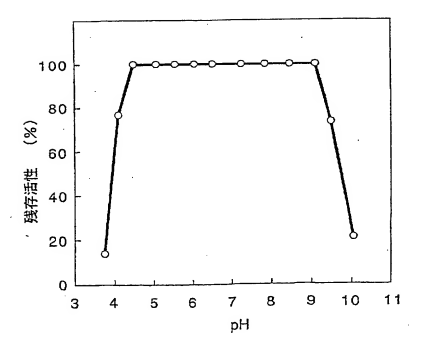
[図35]

第35図



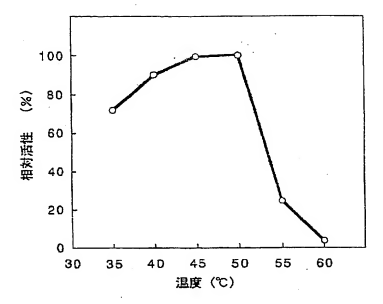
[図36]

第36図



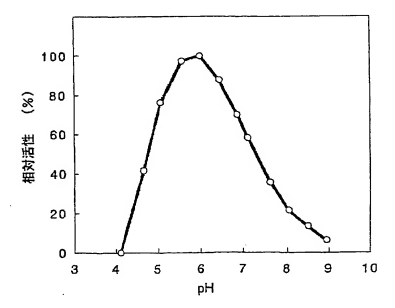
[図37]

第37図



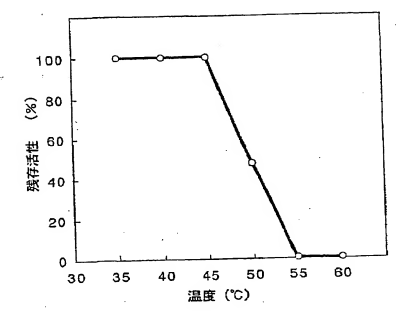
[図38]

第38図



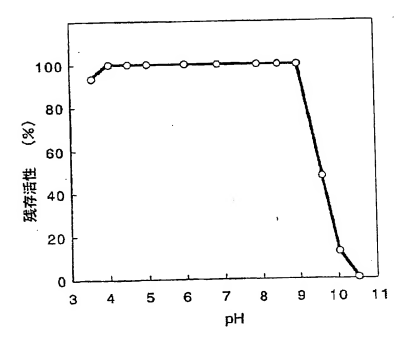
[図39]

第39図



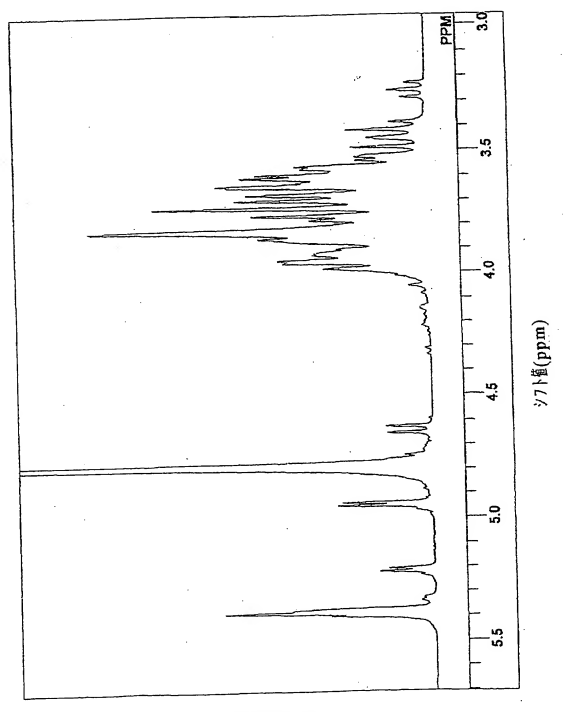
[図40]

第40図

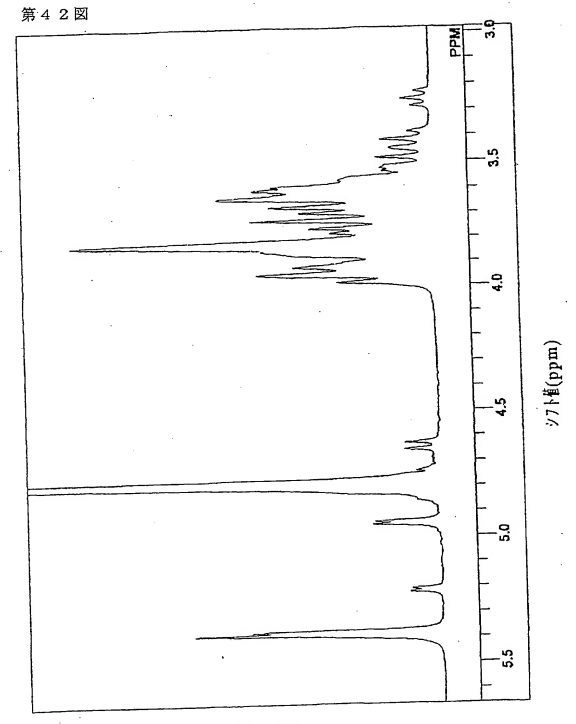


[図41]

第41図



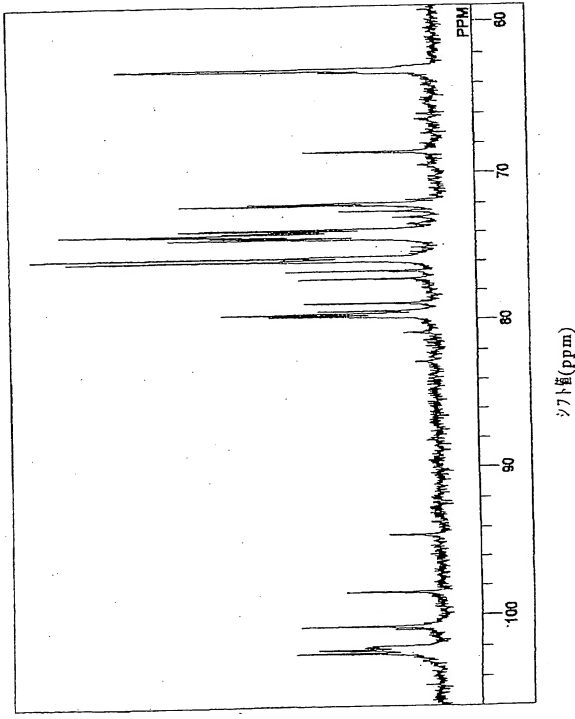
[図42]



**東越**放財

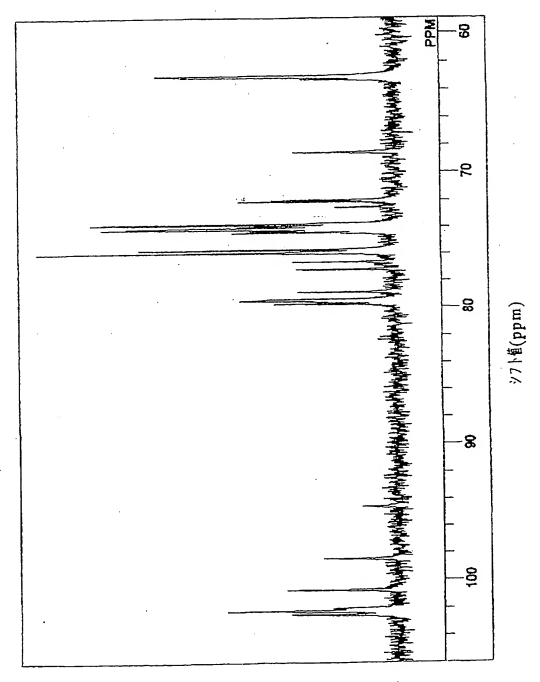
[図43]

第43図



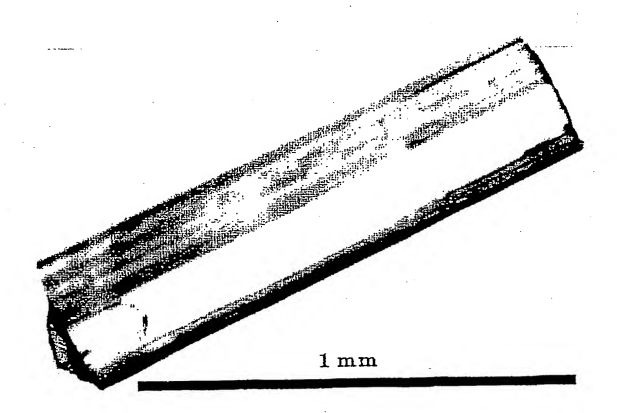
[図44]

第 4 4 図



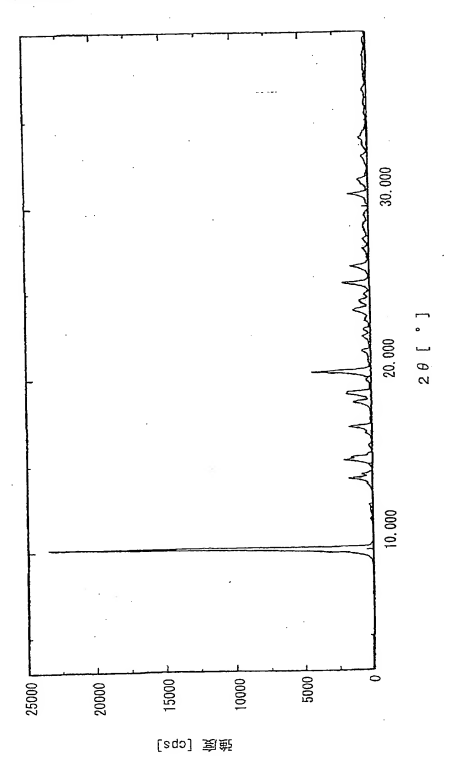
[図45]

第45図



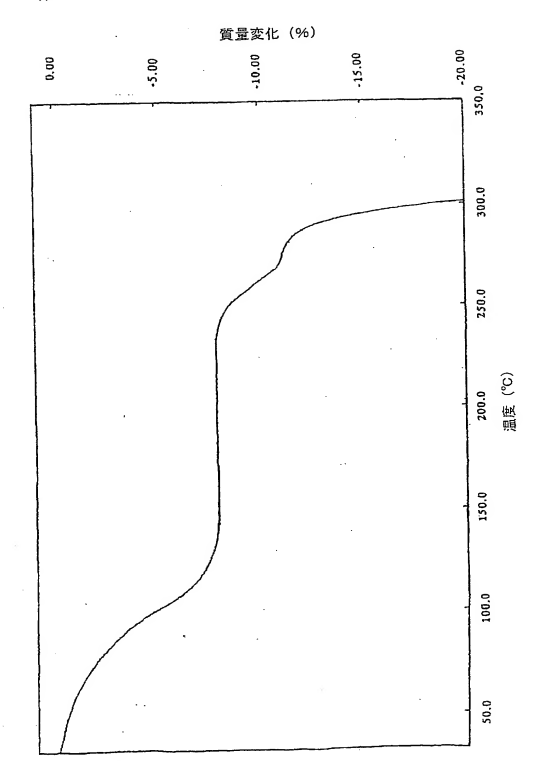
[図46]

第46図



[図47]

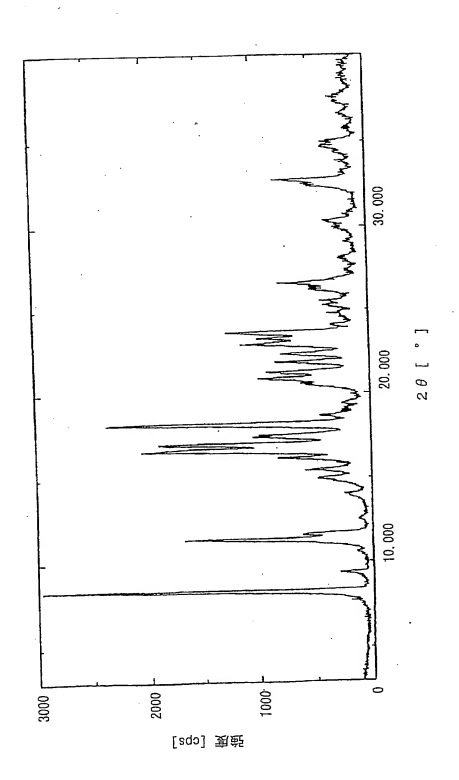
第47図



...

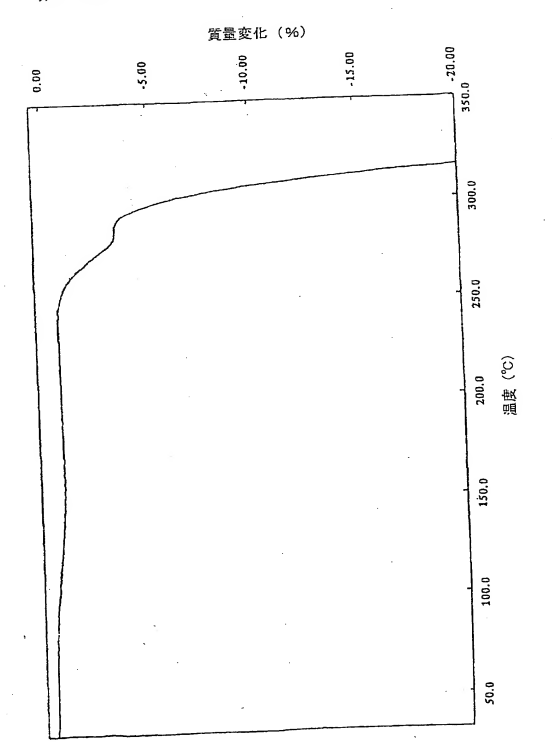
[図48]

第48図



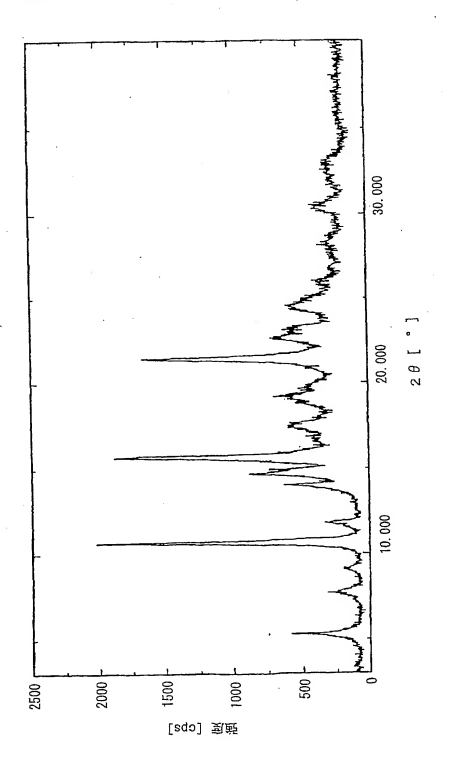
[図49]

第49図



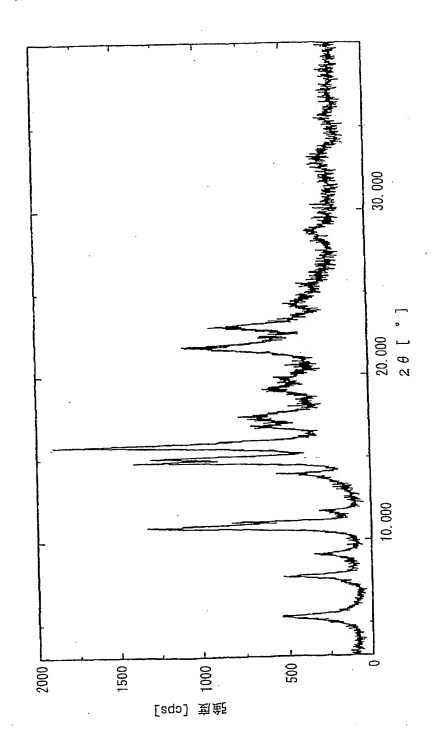
[図50]

第50図



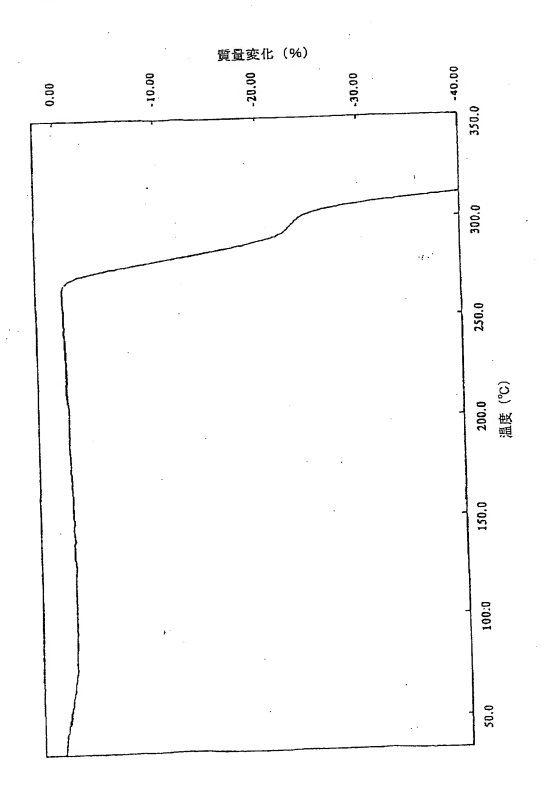
[図51]

第51図



[図52]

第52図



## 【国際調査報告】

• •	国際調査報告	国際出願番号 PC	T/JP01/064	12		
Int C17 C 7	iする分野の分類(国際特許分類(I P C)) 2 N 9 / 2 4 , C I 2 P I 9 / 0 0 , C O 7 H 0 , A 6 I K 7 / 5 0, A 6 I K 7 / I 6, A 6	3/06, A23L1/3 31K7/48	O, A61K47/26	, A		
Int C17 C.T.	Foた分野 た小限資料(国際特許分類(IPC)) 2N9/24,C12P19/00,C07H 0,A61K7/50,A61K7/16,A6	3/06, A23L1/3 51K7/48	O, A61K47/26	i, A		
最小限資料以外	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの		·			
国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語) JICSTファイル(JOIS), WPI(DIALOG), BIOSIS(DIALOG), MEDLINE (STN)						
C. 関連する 引用文献の カテゴリー*	らと認められる文献 引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	きは その関連する箇所の	関連 関連			
XA	US 5786196 A (THE UREPRESENTED BY THE SECRETARY OF 28.7月.1998 (28.07 (ファミリーなし)	NITED STATES OF AME AGRICULTURE)				
X A	US 5888776 A(THE UREPRESENTED BY THE SECRETARY OF 30.3月.1999(30.03(ファミリーなし)	AGRICULTURE)	RICA AS 16-30, 3 1-15, 3	39-42 31-38		
区 C棚の統	こにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリ	一に関する別紙を参照。			
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願目前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献				理又は理 みで発明 の 他の1以		
国際調査を完	了した日 17.10.01	国際調査報告の発送日	30.10.01			
日本日	D名称及びあて先 国特許庁 (ISA/JP) 軍便番号 100-8915・	特許庁審査官(権限のあ 上條 整 電話番号 03-358		9453		
। किसी	ST-代用区域が関三丁目4番3号	一版配在を ひょうろうり	T TIOT LINK O	- ~ ·		

模式PCT/ISA/210 (第2ページ) (1998年7月)

	国際調査報告	国際出版番号 PCT/JP01/06412						
C(続き).	関連すると認められる文献							
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときい	は、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号					
<u>X</u> .	US 5889179 A (THE UNITED REPRESENTED BY THE SECRETARY OF AGR. 30.3月.1999(30.03.9)	16-30, 39-42 1-15, 31-38						
XA	G.L. COTE et al., Enaymatically production of the linked and α-l, 6-linked oligosacche Eur. J. Biochem. (1994), Vol. 226, p. 64.	16-30, 39-42 1-15, 31-38						
Α	Y-K KIM et al., Enaymatic Preparation reducing Oligosaccharides Having an Using the Transfer Action of Isomal Arthrobacter globiformis T6, Biosci. (1995), Vol. 59, No. 7, p. 1367-1369	1-42						
- <b>A</b>	H.A. WYCKOFF et al., Isolation and Ca Microorganisms with Alternan Hydroly Current Microbiology (1996), Vol. 32,	1-42						

様式PCT/ISA/210 (第2ページの続き) (1998年7月)

## フロントページの続き

•				
(51) Int. Cl.	識別記号		FI	
C 1 2 P	19/00		C 1 2 P	19/00
//(C12N	9/24		•	
C 1 2 R	1:07)			
(C 1 2 N	9/24	•		
C 1 2 R	1:06)			
(C 1 2 P	19/00			
C 1 2 R	1:07)			
(C 1 2 P	19/00			
C 1 2 R	1:06)			
(72)発明者	福田 恵温			
	岡山県岡山市下石井1丁目2番3号	株式		
	会社林原生物化学研究所内			
(72)発明者	三宅 俊雄			
	岡山県岡山市下石井1丁目2番3号	株式		

(注) この公表は、国際事務局 (WIPO) により国際公開された公報を基に作成したものである。 \

会社林原生物化学研究所内

なおこの公表に係る日本語特許出願(日本語実用新案登録出願)の国際公開の効果は、特許法第184条の10第1項(実用新案法第48条の13第2項)により生ずるものであり、本掲載とは関係ありません。